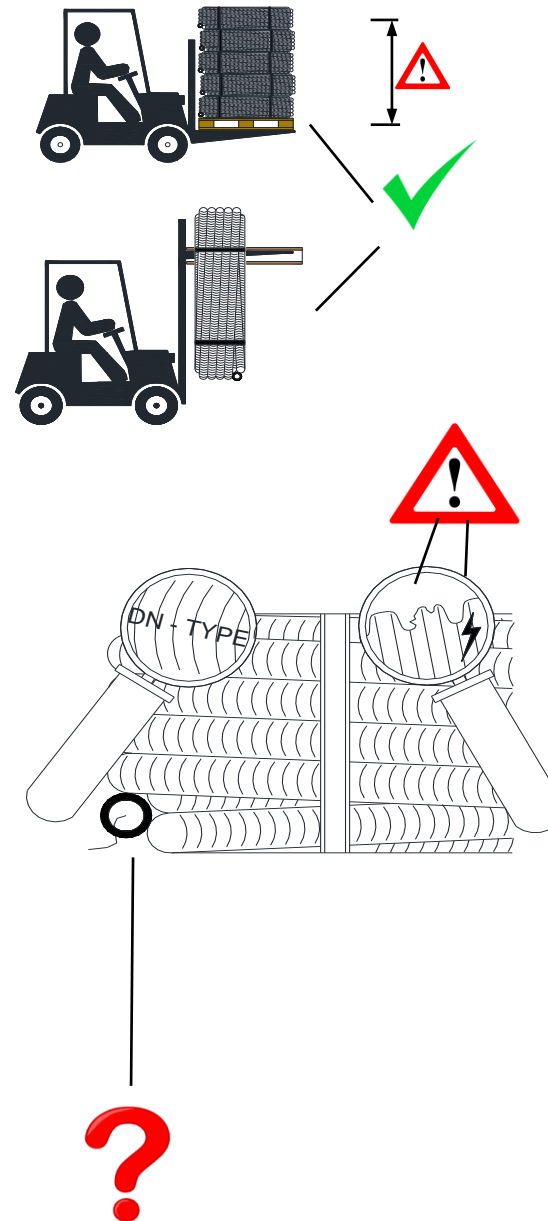


GUIDA TECNICA ALL'USO E INSTALLAZIONE- TECHNICAL GUIDE FOR USE & INSTALLATION- GUIDE TECHNIQUE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

TRASPORTO – TRANSPORT - TRANSPORT

- Dovranno essere utilizzati veicoli idonei, con fondo piatto e nessuna asperità in grado di danneggiare I tubi.
- Caricare con attenzione i tubi, assicurandoli al veicolo con connessioni / blocaggi adeguati.
Nella fase di carico, fare attenzione affinchè i rotoli non si deformino o imbozzino
- Suitable vehicles shall be used, with flat platforms and no sharp edges which may damage the pipes.
- Load carefully the pipes and secure them by suitable connections at the truck. In the loading lay-out, take care in order to avoid any coil deformation or buckling
- Les véhicules utilisés doivent être appropriés, à fond plat et sans aspérités susceptibles d'endommager les tubes.
- Les tuyaux doivent être chargés avec précaution en veillant à ce qu'ils soient correctement raccordés / verrouillés au véhicule.
- Lors de la phase de charge, veiller à ce que les rouleaux ne se déforment pas ou ne s'enfoncent pas.

SCARICO E MOVIMENTAZIONE – DOWNLOADING & HANDLING - DÉCHARGEMENT ET DEPLACEMENT

- Utilizzare attrezzature e mezzi idonei per lo scarico e la movimentazione dei tubi
- In fase di scarico:
 - 1) rotoli sfusi:
1A) DN ≤ 110: utilizzare apposite pedane in legno, su cui appoggiare e sovrapporre i tubi per la movimentazione. L'altezza H della pila dovrà essere tale da garantire la sicurezza degli operatori e il ribaltamento dei rotoli (in genere H < 1,4 m).
1B) DN > 110: trasportare i rotoli singolarmente utilizzando apposite protezioni alle forche
 - 2) rotoli in pallet: Scaricare e trasportare i pallet singolarmente
- Evitare rotture, abrasioni, intagli e ogni altro danno sui tubi. Dovrà essere garantita in ogni caso l'incolumità degli operatori.
- Use suitable devices for downloading and handling the pipes.
- During downloading:
 - 1) bulk coils:
1A) DN ≤ 110: pallets or protection boards shall be used, where to lay and stack coils while handling & moving. Stack height H shall be chosen in order to guarantee operators' safety and tumbling of coils from stack (typically: H < 1,4 m)
1B) DN > 110: transport coils individually; apply protections to forks before lifting coils
 - 2) coils in packaged pallets: download and move pallets individually
- Avoid cracks, injuries, abrasions and impingements and any other damage. The safety of the operator shall be ensured any case.
- Utiliser des équipements et des moyens appropriés pour le déchargement et la manutention des tubes
- En phase de déchargegment:
 - 1) rouleaux
1A) DN ≤ 110: utiliser des barres en bois spéciaux sur lesquels poser et superposer les tuyaux de manutention. La hauteur H de la pile doit assurer la sécurité des opérateurs et le basculement des rouleaux (en général H < 1,4 m).
1B) DN > 110: transporter les rouleaux individuellement en utilisant des protections spéciales aux fourches
 - 2) rouleaux en palettes : Décharger et transporter les palettes individuellement
- Éviter les ruptures, les abrasions, les sculptures et tout autre dommage sur les tubes. En tout état de cause, la sécurité des opérateurs doit être garantie.

RICEZIONE DEI MATERIALI - RECEPTION OF GOODS - RÉCEPTION DES MATÉRIELS

In fase di scarico controllare sempre la conformità dei prodotti ricevuti alle specifiche di vendita e/o alle normative di riferimento, in particolare:

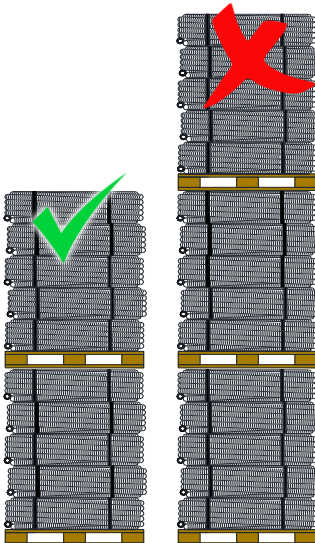
- Controllare le indicazioni riportate sulla marcatura
- Verificare la presenza di difetti di geometria e/o di aspetto macroscopici o ogni altro difetto visibile (ad es. abrasioni, difetti superficiali);
- Controllare l'idoneità dei sistemi di giunzione e la presenza della sonda tira-filo

- While downloading always check the conformity of the goods to the purchase specs and/or the reference norms, in particular:

- check indications given by marking;*
- check macro defects of geometry / appearance or any other visible defect (e.g. abrasion, surface conditions);*
- check the reliability of the joint elements and the presence of the internal wire*

- Lors du déchargement, vérifier toujours la conformité des produits reçus aux spécifications de vente et/ou aux normes de référence, notamment :

- Vérifier les indications figurant sur le marquage*
- Vérifier la présence de défauts de géométrie et/ou d'aspect macroscopique ou tout autre défaut visible (par ex. abrasions, défauts en surface);*
- Vérifier l'adéquation des systèmes de jonction et la présence de la sonde tire-fil*


STOCCAGGIO ED IMPILAMENTO - STOCKING & STACKING - STOCKAGE EMPILAGE

- Disporre i tubi su una superficie pianeggiante e priva di asperità, sollevandoli da terra e adagiandoli su tavole di legno larghe disposte a distanza opportuna, bloccandoli, proteggendoli ed eventualmente mettendoli al riparo dalle intemperie. In particolare:

- 1) rotoli sfusi: impilare i rotoli orizzontalmente, appoggiandoli su pedane in legno; L'altezza di impilamento H non dovrà superare 1,4m
- 2) rotoli in pallet: Sovrapporre al massimo 2 pallets, purchè identici

- Stock the pipes by laying them on a flat surface, with large wooden tables put at a suitable distance, without sharp edges, steady, protected and sheltered. In particular:

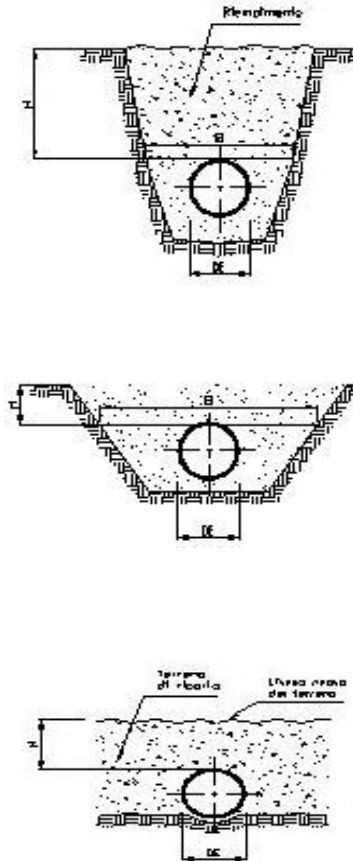
- 1) bulk coils: stack coils horizontally; lay the stack on pallets or suitable wooden frames; stack height H shall not exceed 1,4 m.
- 2) coils in packaged pallets: Stack up to 2 pallets, provided they are identical

- Disposer les tubes sur une surface plane et lisse, en les soulevant du sol et en les étendant sur de larges planches de bois disposées à distance, en les bloquant, en les protégeant et éventuellement en les mettant à l'abri des intempéries. En particulier:

- 1) rotoli singulier: empiler les rouleaux horizontalement, en les appuyant sur des plateaux en bois; La hauteur d'empilement H ne doit pas dépasser 1,4 m
- 2) Rouleaux en palettes : empiler au maximum 2 palettes, pour autant qu'ils soient identiques

GUIDE TECHNIQUE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

CLASSIFICAZIONE DELLA TRINCEA - TRENCH CLASSIFICATION - CLASSIFICATION DE LA TRANCHÉE



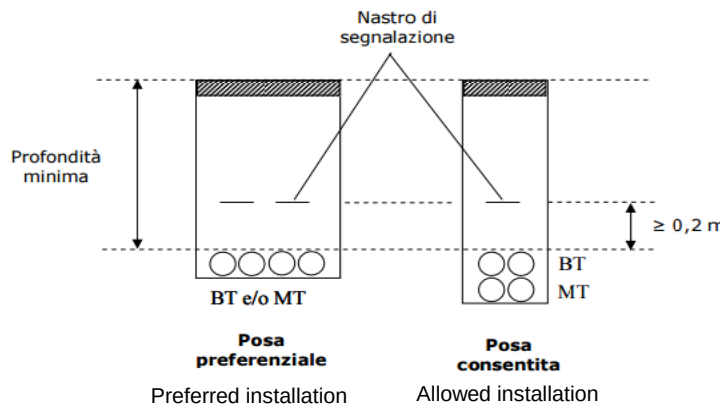
Tipo di trincea <i>Trench type</i>	B	
Trincea stretta <i>Narrow trench</i>	$\leq 3 \text{ DE}$	$< H/2$
Trincea larga <i>Wide trench</i>	$> 3 \text{ DE}$	$< H/2$
	$< 10 \text{ DE}$	
Trincea infinita <i>Infinite trench</i>	$\geq 10 \text{ DE}$	$\geq H/2$

- E' funzione della profondità di posa -H- e dalla larghezza dello scavo -B- in funzione del diametro DN (DE) del tubo
- La scelta della tipologia di trincea dipenderà dalla natura del terreno nativo, dalla profondità di posa e dalla necessità di garantire la sicurezza del personale al suo interno durante le operazioni di posa e giunzione delle tubazioni
- *Trench type is dependent from installation depth -H- and trench width -B- related to nominal size DN (DE) of conduit*
- *Trench type shall be chosen according to type of native soil, installation depth and need to guarantee safety of personnel involved in conduit laying*
- *Le type de tranchée dépend de la profondeur d'installation H et de la largeur B en fonction du diamètre DN (DE) du tuyau*
- *le choix de la typologie de tranchée dépend de la nature du territoire, de la profondeur de pose et de la nécessité de garantir la sécurité du personnel à l'intérieur durant l'opération d'application et de jonction des tuyaux*

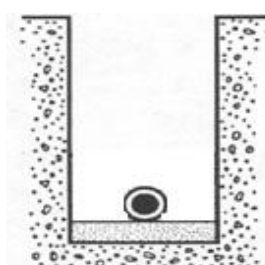
- Laddove possibile, lo scavo a trincea stretta è da preferirsi rispetto alle altre tipologie di scavo, in quanto le sollecitazioni sulla tubazione derivanti dai carichi esterni risultano inferiori rispetto alle altre tipologie.
Whereas possible, narrow trench type should be chosen, since stresses acting on pipe due to external loads are lower than in other trench configurations
Dans la mesure du possible, l'excavation en tranchée étroite doit être choisi par rapport aux autres types d'excavation, car les sollicitations sur la tuyauterie résultant des charges extérieures sont inférieures par rapport aux autres typologies.
- Lo scavo a trincea larga viene adottato quando il terreno risulta costituito in prevalenza da ghiaia e sabbia.
Narrow trench type is usually chosen where native soil is sandy or gravel
L'excavation en tranchée large est adoptée lorsque le sol est principalement constitué de gravier et de sable.
- E' assolutamente consigliabile installare le tubazioni ad una profondità superiore a 1 m, per garantirne l'integrità in caso di lavori di scavo superficiali successivi all'installazione e per attenuare l'effetto dei carichi esterni.
Conduits shall be installed at a minimum 1,0 m depth in order to guarantee integrity in case of shallow excavations which may be carried out after the installation of conduits and in order to decrease the effect of external loads
Il est absolument recommandé d'installer les tuyaux à une profondeur supérieure à 1 m, afin de garantir leur intégrité en cas de travaux d'excavation superficielle après installation et pour atténuer l'effet des charges extérieures

GUIDE TECHNIQUE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

POSIZIONAMENTO DELLE TUBAZIONI - **CONDUIT LAYING - POSITIONNEMENT DES CANALISATIONS**

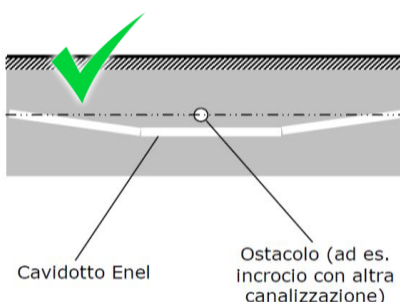


- E' possibile installare più tubi all'interno della stessa trincea, secondo le indicazioni della figura a lato;
More pipes can be laid into the same trench, according to the layout in side figure
Il est possible d'installer plusieurs tubes à l'intérieur de la même tranchée, selon les indications de la figure latérale;
- Lungo la canalizzazione i tubi vanno collocati generalmente tutti sullo stesso piano di posa. Se sono previste tubazioni MT e BT sulla stessa trincea si potrà ricorrere eventualmente alla posa "sovraposta" (max 2 strati): in tal caso sullo strato superiore dovrà essere collocata la canalizzazione BT.
Pipes should be laid on the same level; in case of M.V. and L.V. conduits laid into the same trench, stacked installation is accepted, provided L.V. conduits will be laid on the upper layer
Les tuyaux sont généralement placés sur le même plan de pose le long de la canalisation. Si des tuyauteries MT et BT sont prévues sur la même tranchée, on pourra éventuellement avoir recours à la pose (2 couches maximum) : la couche supérieure sera alors pourvue d'un conduit BT.
- Al di sopra dei cavidotti ad almeno 0,2 m dall'estradosso del tubo stesso, dovrà essere collocato il nastro monitore con la scritta "CAVI ELETTRICI"
A warning tape shall be laid on the top of the conduits, at a minimum distance 0,2 m, with the sign "ELECTRIC CABLES"
Au-dessus des fourreaux, à au moins 0,2 m de l'extrados du tube, la bande de contrôle portant l'inscription "câbles électriques" doit être placée.

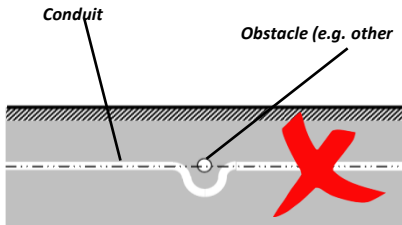


FONDO DELLA TRINCEA - **TRENCH BOTTOM - FOND DE LA TRANCHÉE**

- Il fondo dello scavo deve essere piatto e privo di asperità che possano danneggiare le tubazioni.
The bottom of the excavation must be flat and free of sharp edges and stones which may damage the conduits
Le fond de l'excavation doit être plat et sans aspérités susceptibles d'endommager les tuyauteries.
- Per fornire un supporto continuo alla tubazione è consigliabile realizzare un fondo con sabbia, che si provvederà a livellare. Non sono necessarie gettate di calcestruzzo o simili per la realizzazione del fondo.
In order to provide a continuous support throughout the whole length, a layer of levelled sand will be used for the trench bottom.
No need to use concrete for trench bottom
Pour fournir un support continu au tuyaux il est conseillé de réaliser un fond avec de la sable afin d'aplanir le sol. Il n'est pas nécessaire de rajouter du béton ou d'autres matériaux similaires pour réaliser le fond.
- Nella posa dei tubi le curve devono essere limitate al minimo necessario e comunque dovranno avere un raggio non inferiore a 1,50 mt.
While choosing the conduit path, pipe bending into the trench should be limited as much as possible; maximum bending radius should not exceed 1,5mt.
M.V / L.V. pipeline profile should be straight and linear; In case of interferences / crossing with other existing structures / obstacles, "bottlenecks" should be avoided as much as possible
Pour la pose des tubes, les courbes doivent être limitées au minimum nécessaire et, en tout cas, avoir un rayon d'au moins 1,50 m.
Le profil de la tuyauterie MT et BT doit être aussi linéaire que possible, en évitant en particulier les «goulets d'étranglement» en cas de croisement avec d'autres ouvrages ou de présence éventuelle d'obstacles



GUIDE TECHNIQUE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION



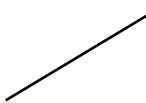
POSA DEI TUBI E VERIFICHE - PIPE LAYING AND CHECKS - POSE DES TUBES ET VÉRIFICATIONS

- Una volta completata la posa dei tubi, prima del loro ricoprimento, si dovrà verificare la continuità e l'allineamento degli stessi.
- In particolare al fine di impedire l'ingresso di terra o altro materiale all'interno dei cavidotti si dovrà verificare:
 - + La giunzione dei tubi (che deve essere realizzata a regola d'arte)
 - + La sigillatura delle estremità dei tubi che non si attestino ai pozzetti
- Once pipes have been laid, alignment and continuity of conduit shall be checked before filling up the trench
- In particular, in order to prevent the penetration of stones/sand into the conduits, the following shall be checked:
 - + pipe joints (special care shall be taken with this respect)
 - + tightness of pipe ends which are not connected to manholes
- Une fois la pose des tubes terminée, la continuité et l'alignement des tubes devront être vérifiés avant leur recouvrement.
- En particulier, afin d'empêcher l'entrée de terre ou d'autres matériaux à l'intérieur des fourreaux, on devra vérifier :
 - + La jonction des tubes (qui doit être réalisée selon les règles de l'art)
 - + Le scellement des extrémités des tubes qui ne sont pas attendus aux puits

SCELTA DEL LETTO DI POSA E RINFIANCO - CHOICE OF BEDDING AND BACKFILLING SOILS - CHOIX DU LIT DE POSE ET DU REMBLAYAGE DU SOL

- Utilizzare per il letto di posa materiali come sabbia, miscele di sabbia e ghiaia oppure ghiaia o pietrisco con diametro 10-15 mm.
- Compattare il letto di posa in modo da garantire una uniforme distribuzione dei carichi per tutta la lunghezza della tubazione
- Costipare lateralmente con cura la tubazione, utilizzando terreni idonei, ovvero perfettamente costipabili come sabbia e/o ghiaia; utilizzare suoli solidi tipo granulare; non utilizzare terreni di natura organica ed in generale terreni non costipabili
- Granular, compactable soils such as sand, gravel or mixture of sand-gravel (grains 10-15 mm size) shall be used for bedding
- Compact bedding soil in order to provide uniform load distribution throughout the whole length of conduit
- Provide a side compaction of the conduit; granular, compactable soils shall be used for side backfilling, such as sand and/or gravel; do not use organic and not compactable soils
- Pour le lit de pose utiliser des matériaux tels que le sable, les mélanges de sable et de gravier ou de gravier et pierres concassées avec un diamètre de 10 à 15 mm.
- Compackter le lit de pose de manière à assurer une répartition uniforme des charges sur toute la longueur de la tuyauterie
- Compackter la tuyauterie latéralement avec soin, en utilisant des terrains appropriés, c'est-à-dire parfaitement compactables comme le sable et/ou le gravier; ne pas utiliser de terres organiques et, en général, non compactables.

Vedi / see



RIEMPIIMENTO DELLO SCAVO - BACKFILLING - REMBLAYAGE DU CREUSEMENT

- La realizzazione del riempimento dovrà essere realizzata in due fasi:

1° fase:

Rinfiancare la tubazione ai lati fino a raggiungere 10-20 cm sopra la generatrice superiore; non compattare sulla verticale per non sollecitare inutilmente la tubazione

Utilizzare materiale granulare (es. sabbia); irrorare la sabbia con acqua in modo da ottenere una migliore compattazione.

2° fase:

Procedere al riempimento finale per strati successivi di 30 cm, utilizzando il materiale di risulta eventualmente depurato di frammenti vegetali e pietre grossolane;

Compattare con cura ogni strato

- Backfilling shall be carried out in two steps:

1st step:

Backfill conduit till a height 10-20cm over the pipe; provide compaction at both sides; do not compact over the pipe in order not to overload the pipe;
Granular soils (e.g. sand) shall be used for side compaction; wet the sand in order to provide a higher compaction rate.

2nd step:

Final backfilling will be carried out in layer of 30 cm each; excavated material can be used, purified from vegetables, big stones, debris, etc.
Each layer shall be compacted with care

La réalisation du remblayage devra être réalisée en deux phases :

1ère phase :

Recouvrir la tuyauterie sur les côtés jusqu'à atteindre 10-20 cm au-dessus de la génératrice supérieure; ne pas compacter sur la verticale pour ne pas solliciter inutilement la tuyauterie

Utiliser un matériau granulaire (par ex. sable); arroser le sable avec de l'eau afin d'obtenir un meilleur compactage.

2ème phase:

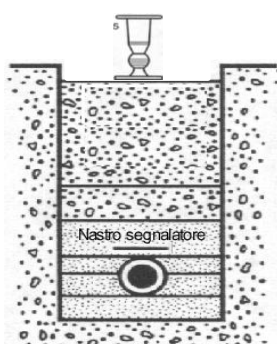
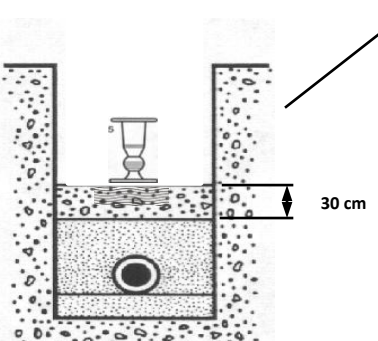
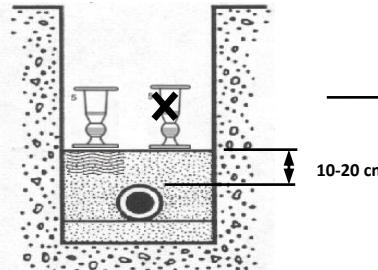
Procéder au remplissage final par couches successives de 30 cm, en utilisant la matière de résultat éventuellement débarrassée de fragments végétaux et de pierres grossières;

Compacter soigneusement chaque couche

- Predisporre la superficie finale per l'applicazione dell'ultimo trato (terreno vegetale, binder, tout-venant, etc.)

- Arrange final upper surface for laying of the top layer (e.g. organic soil, binder, tout-venant, etc.)

- Prepare the final surface for application of the last layer (vegetable soil, binder, tout-venant, etc.)



DISTANZE E PARALLELISMI DA ALTRE OPERE - DISTANCES AND PARALLELISM WITH OTHER EXISTING INFRASTRUCTURES

- Devono essere rispettate prescrizioni relativamente ad attraversamenti e parallelismi con altre opere, riguardanti:
 - + Tipologia dell'opera (es. tubo per telecomunicazioni, serbatoio, tubazione per trasporto di gas)
 - + Distanza minima tra cavidotto ed opera
 - + Posizione relativa tra opera e cavidotto
 - + Prescrizioni su opere da aggiuntive da eseguire
- *Special prescription shall be respected, regarding crossings and parallelisms with other structures; these prescriptions will concern:*
 - + Type of existing infrastructure (e.g. tank, gas pipe, other pipes)
 - + Minimum distance between conduit and infrastructure
 - + Relative positioning between conduit and structure
 - + Additional works to be carried out in order to provide higher safety

Des prescriptions doivent être respectées en ce qui concerne les franchissements et les parallélismes avec d'autres ouvrages, concernant :

- + Type d'ouvrage (par ex. tube de télécommunication, réservoir, tuyauterie de transport de gaz)
- + Distance minimale entre le fourreau et l'ouvrage
- + Position relative entre l'ouvrage et le tunnel
- + Prescriptions applicables aux œuvres à réaliser en plus

APPENDICE - ANNEX: VERIFICA STATICHE DELLE TUBAZIONI - STATIC VERIFICATION OF CONDUITS - VÉRIFICATION STATIQUE DES CANALISATIONS

- La valutazione dell'idoneità (verifica statica) delle tubazioni in differenti condizioni di installazione è condotta in accordo alle seguenti normative:

fitness for purpose (static verification) of conduits in different installation conditions has been assessed according to:

L'évaluation de l'aptitude (vérification statique) des tuyauteries dans différentes conditions d'installation est effectuée conformément aux réglementations suivantes :

- EN 1295 *Structural design of buried pipelines under various conditions of loading*
- EN 1046 *Plastic piping and ducting systems - Systems outside building - structures for the conveyance of water or sewage - Practices for installation above and below ground*
- ISO 9969 *Thermoplastic pipes: determination of ring stiffness*

- Test interni hanno consentito di fornire una riclassificazione della rigidità (SN) delle tubazioni secondo ISO 9969:

Ring stiffness (SN) according to EN has been measured according to internal tests carried out on conduits

Des essais internes ont permis de fournir une reclassification de la rigidité (SN) des tuyauteries selon ISO 9969 :

- SN \geq 4 Kpa per/for DN/OD = 200
- SN \geq 8 Kpa per/for DN/OD \leq 200

- Sotto queste ipotesi, è applicabile la tab.1 di ENV 1046, di cui si fornisce un estratto

Under these conditions, table 1 of EN 1046 is applicable (se extracted below)

Sous ces hypothèses, le tableau 1 d'ENV 1046 est applicable, dont un extrait est fourni

GUIDE TECHNIQUE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

Tab. 1- idoneità all'installazione per cavidotti in differenti condizioni di posa

Fitness for installation for conduits in different installation conditions
Adaptation à l'installation pour les fourrés sous différentes conditions de pose

Classe compattaz. Compaction Class classe compactage	Categoria materiale riempim. Filling soil group catégorie remplissage matériel	Zone sottoposte a traffico <i>trafficked areas</i> <i>zones soumises au trafic</i>					Zone non sottoposte a traffico <i>Non trafficked areas</i> <i>zones non soumises à la circulation</i>					
		Classe suolo nativo indisturbato <i>un-disturbed native soil group</i> <i>Classe sol natif</i>					Classe suolo nativo indisturbato <i>un-disturbed native soil group</i> <i>Classe sol natif</i>					
		1	2	3	4		1	2	3	4		
Profondità di installazione <i>Installation depth - profondeur d'installation</i>												
1 - 3 m												
W buona, in strati compattati <i>Good, in compacted layers</i>	1	✓	✓	DN≤160	DN≤160	✓	✓	✓	✓	✓		
	2		DN≤160	DN≤160			✓	✓	✓	✓		
Profondità di installazione <i>Installation depth - profondeur d'installation</i>												
3 - 6 m												
W buona, in strati compattati <i>Good, in compacted layers</i>	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2		✓	✓	✓	DN≤160		✓	✓	✓	DN≤160	

tab. 15 Soils classification according to ENV 1046

Soil	Soil group				Use for backfilling
	#	Typical name	Cod.	characteristics	
Granular		Single-sized gravel	[G] [GU]	Steep granulation line, predominance of one grain size zone	Crushed rock, river and beach gravel, morainic gravel, volcanic ash
	1	WG gravel, gravel-sand mixtures	[GW]	Continuous granulation line, several grain size zones	
		PG gravel-sand mixtures	[GI] [GP]	Step-like granulation line, one or more absent grain zones	
		Single-sized sands	[S] [SU]	Steep granulation line, predominance of one grain size zone	Valley sand, drift and basin sand, dune, beach sand
	2	WG sands, sand-gravel mixtures	[SW]	Continuous granulation line, several grain size zones	
		PG sand-gravel mixtures	[S] [SP]	Step-like granulation line, one or more absent grain zones	Morainic sand, terrace sand, beach sand
		Silty gravel, PG gravel-sand-silt mixtures	[GM] [GU]	Broad/intermittent granulation line with fine grained silt	
	3	Clayey gravels, PG gravel-sand-clay mixtures	[GC] [GT]	Broad/intermittent granulation line with fine grained clay	Weathered gravel slope debris, clayey gravel
		Silty sands, PG sand-silt mixtures	[SM] [SU]	Broad/intermittent granulation line with fine grained silt	
		Clayey sands, PG sand-clay mixtures	[SC] [ST]	Broad/intermittent granulation line with fine grained clay	
Cohesive	4	Inorganic silts, very fine sands, silty or clayey fine sands	[M] [U]	Low stability, rapid reaction, nil to slight plasticity	Loess, loam.
		Inorganic clay, plastic clay	[CL] [TA] [TL] [TM]	Medium to very high stability, no to slow reaction, low to medium plasticity	
Organic	5	Mixed grained soils with admixtures of humus or chalk	[OK]	Admixtures of plant or non-plant type, decay smell, light weight, large porosity	Top soils, chalky sand, tuff sand
		Organic silt and organic silt clay	[OL] [OU]	Medium stability, slow to very quick reaction, low to medium plasticity	
		Organic clay, clay with organic admixtures	[OH] [OT]	High stability, nil reaction, medium to high plasticity	
	6	Peat, other highly organic soil	[PT] [HN] [HZ]	Decomposed peats, fibrous, brown to black coloured	Peat
		Muds	[F]	Sludges deposited under water, often interspersed with sand/clay/chalk, very soft	
					Muds

The symbols used are taken from two sources. Symbols in square brackets [...] are taken from British Standard BS 5930. Symbols in rounded brackets (...) are taken from the German Standard DIN 18196.