


COMUNE DI GRAVELLONA TOCE



ACQUA  
NOVARA.VCO  
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)  
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729  
@mail: info@acquanovaravco.eu  
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

TITOLO COMMESSA:

RISOLUZIONE INTERFERENZE AIPO  
INTERFERENZE "G" - "H"

OGGETTO:

Sezione tipo scavo e ripristino

SCALA:

1 : 20 - 1 : 50

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	-/-/-
2	—	-/-/-
3	—	-/-/-
4	—	-/-/-

Rif. N° Commessa:

X00M - 10036393

CUP:

D47H21005060005


RUP:

Ing. Giuseppe Caranti

Il Progettista  
Ing. Matteo Ferrero

Elaborato N°:

3



PROPRIETA' RISERVATA  
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA  
AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.

Materiale da conferire a impianto di recupero autorizzato, in quanto non conforme ai requisiti esposti alla tab. 1, **colonne A e B**, del D. Lgs. 152/06 All. 5 Titolo V parte IV

Materiale da conferire a a impianto di recupero autorizzato, in quanto non conforme ai requisiti esposti alla tab. 1, **colonna A**, del D. Lgs. 152/06 All. 5 Titolo V parte IV

Materiale idoneo al reinterro

Sezione tipo di scavo Interferenza "G"  
Scala 1:50

Materiale da conferire a impianto di recupero autorizzato, in quanto non conforme ai requisiti esposti alla tab. 1, **colonne A e B**, del D. Lgs. 152/06 All. 5 Titolo V parte IV

Sezione tipo di scavo Interferenza "H"  
Scala 1:20

Piano da rullare e regolarizzare

Materiale di scavo idoneo al reinterro integrato con materiale ghiaio terroso per rilevato stradale

Calottamento in CLS [1,80 m2/m]

Rete elettrosaldata maglia cm 10 x 10

Tubazione in CLS DN 1200

Letto di posa in CLS [0,40 m2/m]

Tubazione di bypass in PEAD PE100 DE1200 da rimuovere al termine dei lavori

Sezione tipo di ripristino Interferenza "G"  
Scala 1:50

Tout venant

Misto granulare anidro

Nastro segnalatore cm. 12

Materiale ghiaio terroso per rilevato stradale

Tubo guaina in ACCIAIO DN200

Tubazione in PEAD PE100 DE125 PN16

Calottamento in sabbia

Sezione tipo di ripristino Interferenza "H"  
Scala 1:20