

CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI
PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -
SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO: **PRO-TAV-21/b** TITOLO: **STUDIO DELLE INTERFERENZE/**
SOTTOSERVIZI: PARTICOLARI SCALA: **1:2000**
ATTRAVERSAMENTI CANALI
(FOGLIO 2 DI 7)

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente

T&G energie rinnovabili
 TG Energie Rinnovabili S.r.l.
 Roverso via Zuccherificio n.10
 P.IVA 02260730381

Gruppo di progettazione

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI

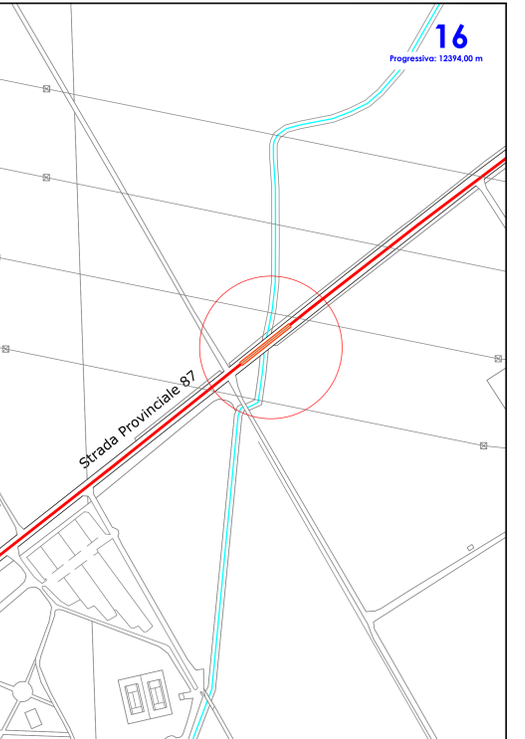
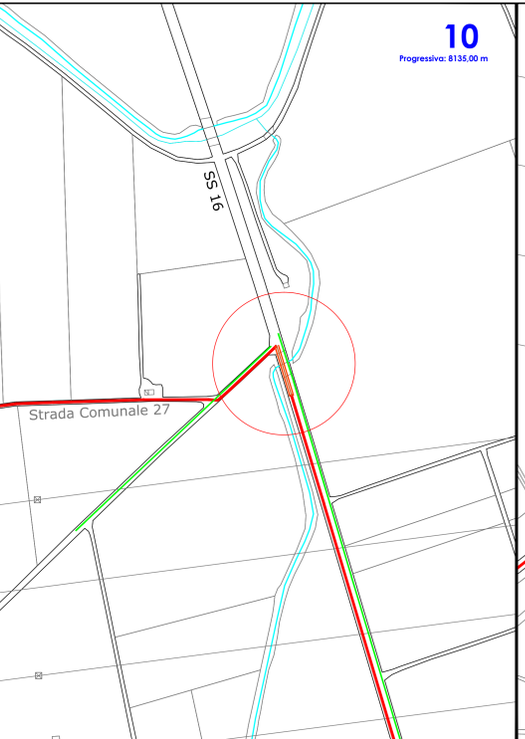
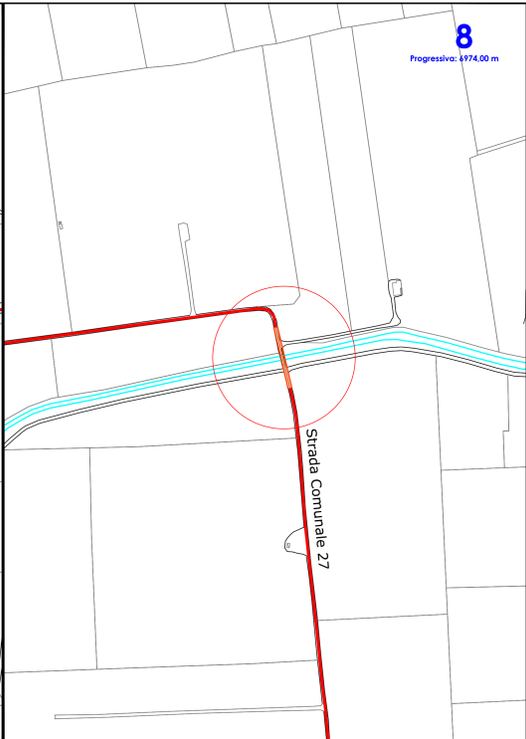
T&G energie rinnovabili
 Ing. Daniele CALÒ
 Geom. Antonio MARRUCCO

Via Zuccherificio n.10
 40122 Bologna (BO) Italy
 tel. 051/2600000 - 051/2600001
 fax 051/2600000
 e-mail: info@tandg.it
www.tandg.it

GESTIONE DOCUMENTO

| | | |
|----------|-----------|---------|
| Rev. 001 | Descr. n. | Rev. n. |
| 01 | 01 | 01 |
| 01 | 01 | 01 |
| 01 | 01 | 01 |

Il presente documento è proprietà intellettuale di T&G S.r.l. Ai sensi dell'art. 2575 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.



TIPICO DI POSA SU STRADA ASFALTATA

Pavimentazione in conglomerato bituminoso
 Sottofondo misto cemento
 Materiale inerte o altro materiale idoneo
 Nastro di segnalazione in PVC
 Rete in P.V.C.
 Piastra di protezione in c.a.v. UX LK201 e LK203
 Tritubo PNB 3x3x50mm per cavo F.O.
 Cemento magro UX LK50 Rk<1,2 k mN/W
 Cavo XLPE

SCALA 1:5

TIPICO DI POSA SU STRADA STERRATA

Materiale inerte o altro materiale idoneo
 Nastro di segnalazione in PVC
 Rete in P.V.C.
 Piastra di protezione in c.a.v. UX LK201 e LK203
 Tritubo PNB 3x3x50mm per cavo F.O.
 Cemento magro UX LK50 Rk<1,2 k mN/W
 Cavo XLPE

SCALA 1:5

ATTRAVERSAMENTO IN SOTTOPASSO - TOC

CANALE
 Distanza minima 2,50 m
 Tubo PEAD con tritubo PNB e cavo FG
 Tubo PEAD con cavo AT
 Allineamento con barbatute
 m 1,5 m 1,5

PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE TIPO

Canale
 Strada sterrata
 2,50
 1,70
 1,70
 h variabile

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Natura terreno | Strada sterrata | canale | Strada sterrata |
| Tipologia posa | POSA IN PIANO IN STRADA STERRATA | POSA IN TELEGUIDATO | POSA IN PIANO IN TERRENO AGRICOLO |

SCALA 1:20

