

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.
 Roversara via Zuccherificio n.10
 P.IVA 02260730391

Gruppo di progettazione

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI

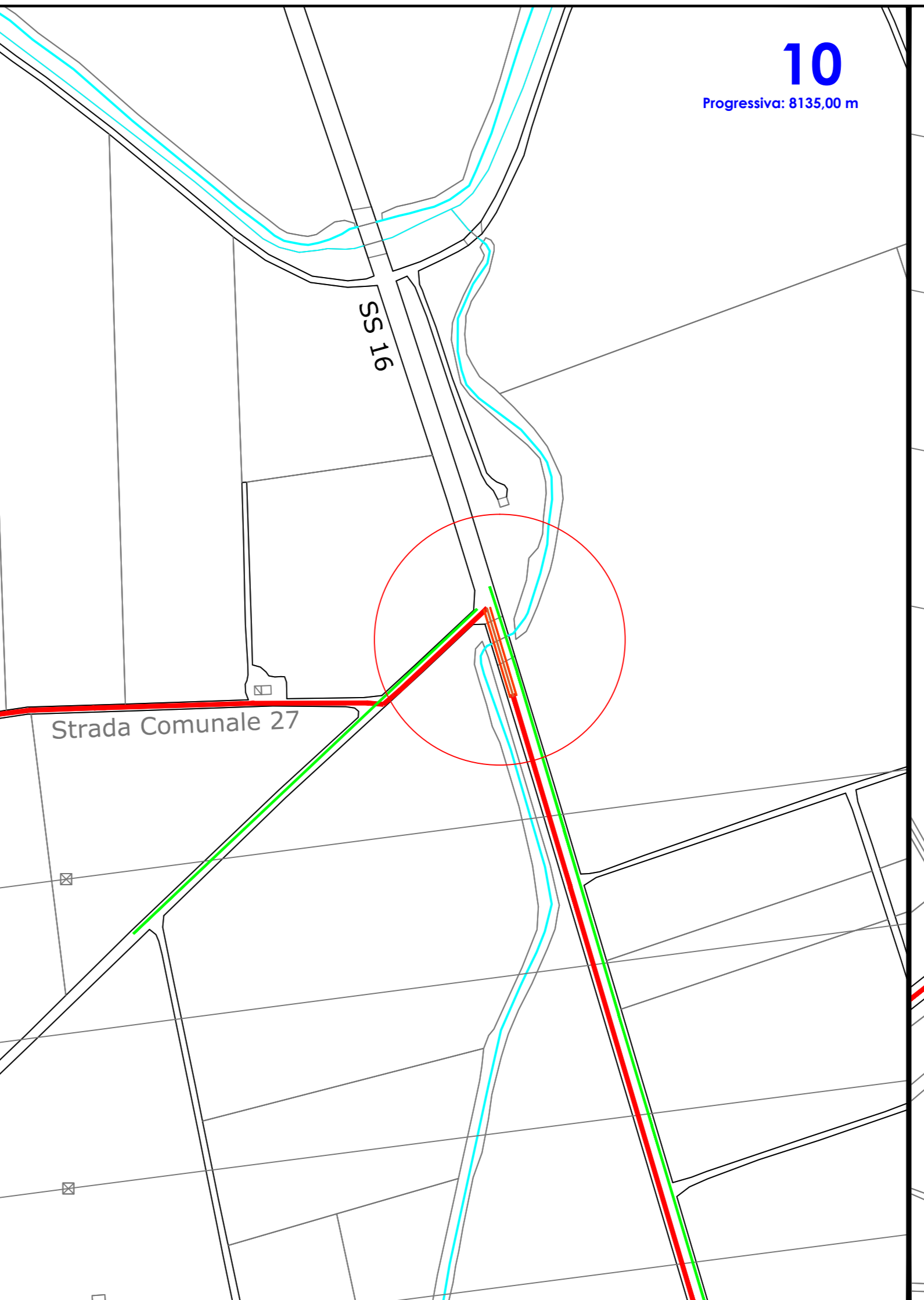
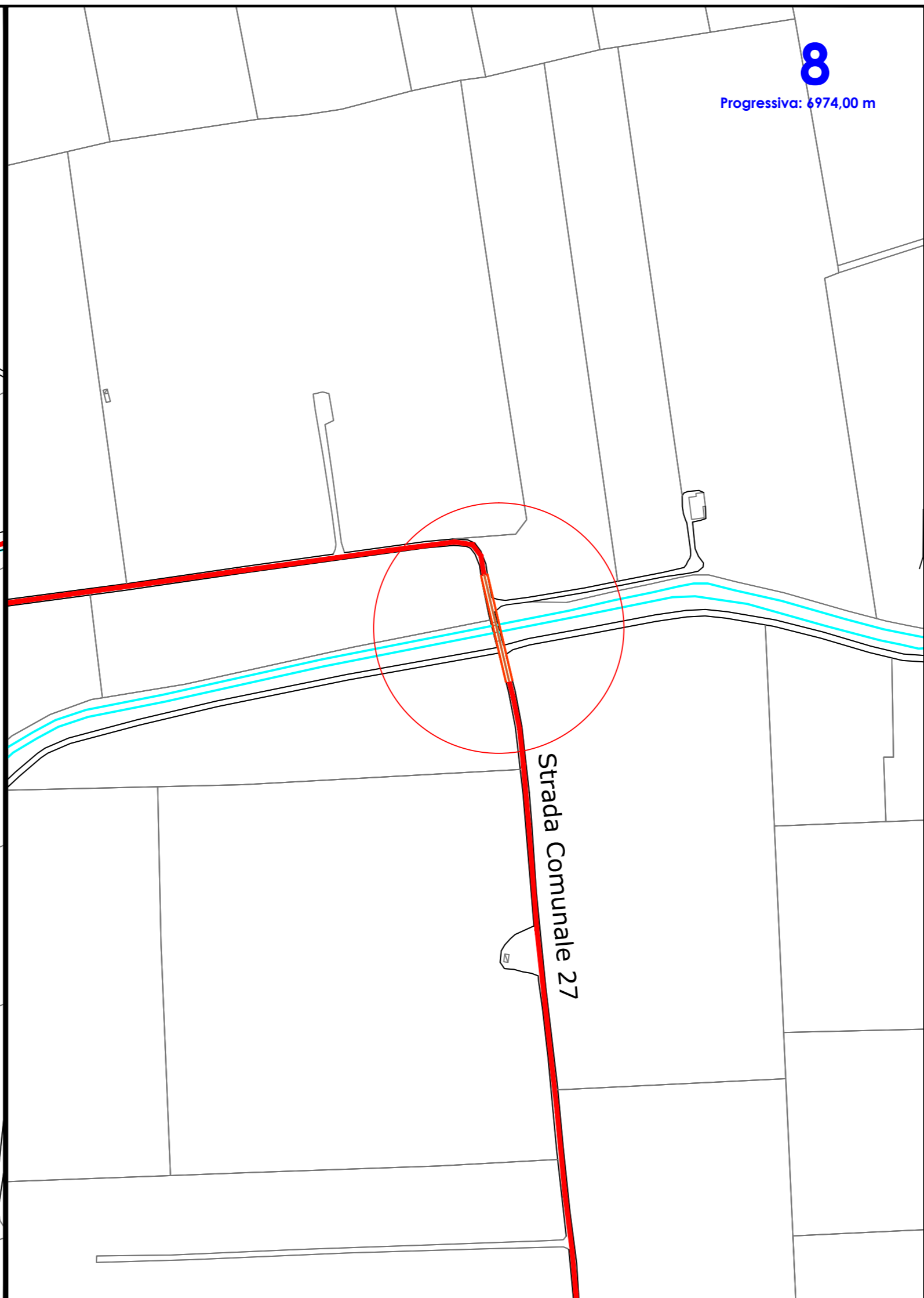
T&G energie rinnovabili
 Ing. Daniele CALÒ
 Geom. Antonio MARRUCCO

Via Zuccherificio n.10
 40122 Bologna (BO) Italy
 tel. 051/26099 - 051/2614242
 fax 051/2614249
 e-mail: info@tandg.it
www.tandg.it

GESTIONE DOCUMENTO

Rev. 001	Descr. n.	Rev. n.
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05

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

Tubo PEAD con cavo AT

Distancia minima 2,50 m

Tubo PEAD con tritubo PNB e cavo F.O.

Riparamento con herbatite

m 1,5 m 1,5

PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE TIPO

Canale

Canale

2,50

1,70

1,70

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

