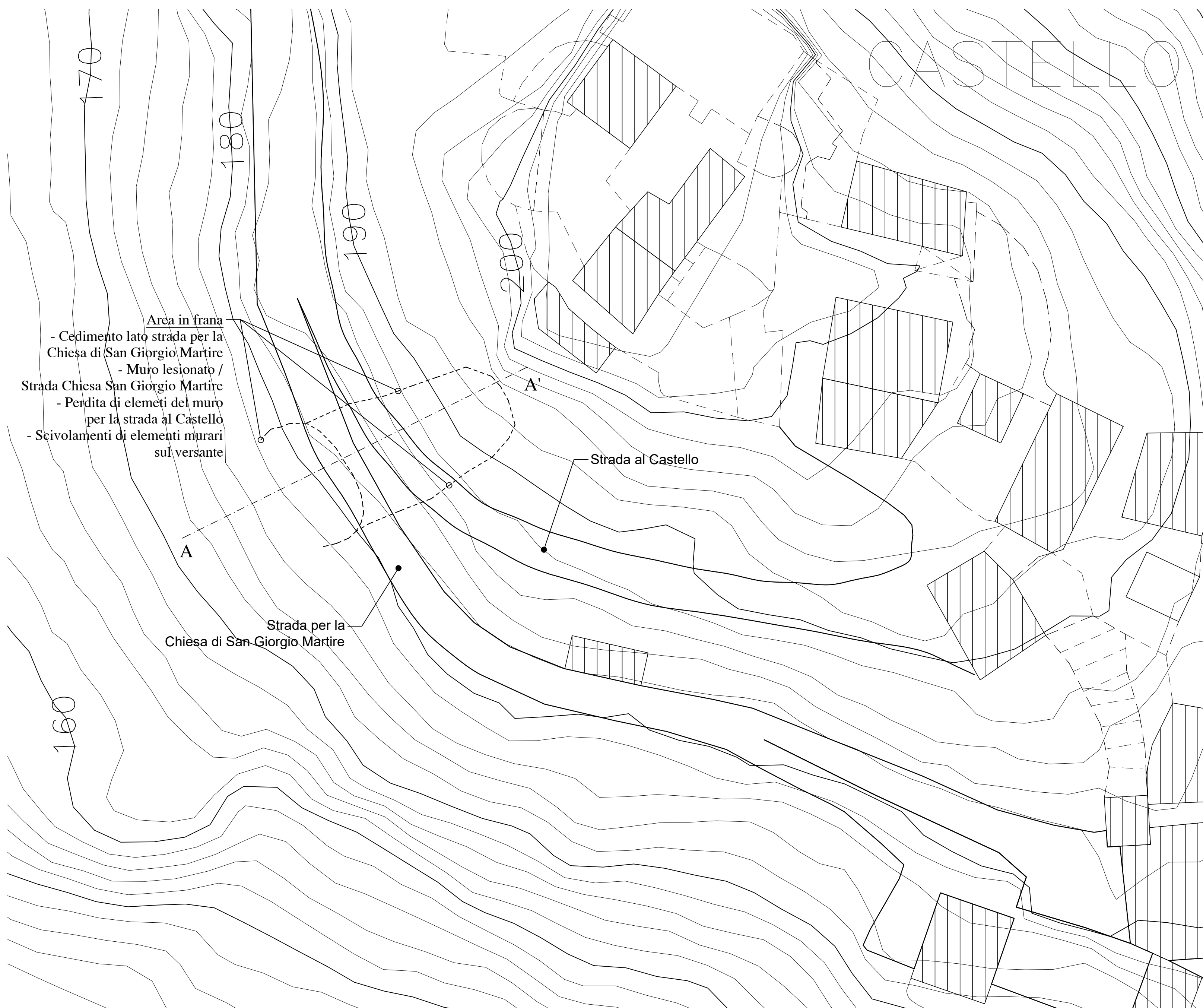


PLANIMETRIA GENERALE

STATO ATTUALE

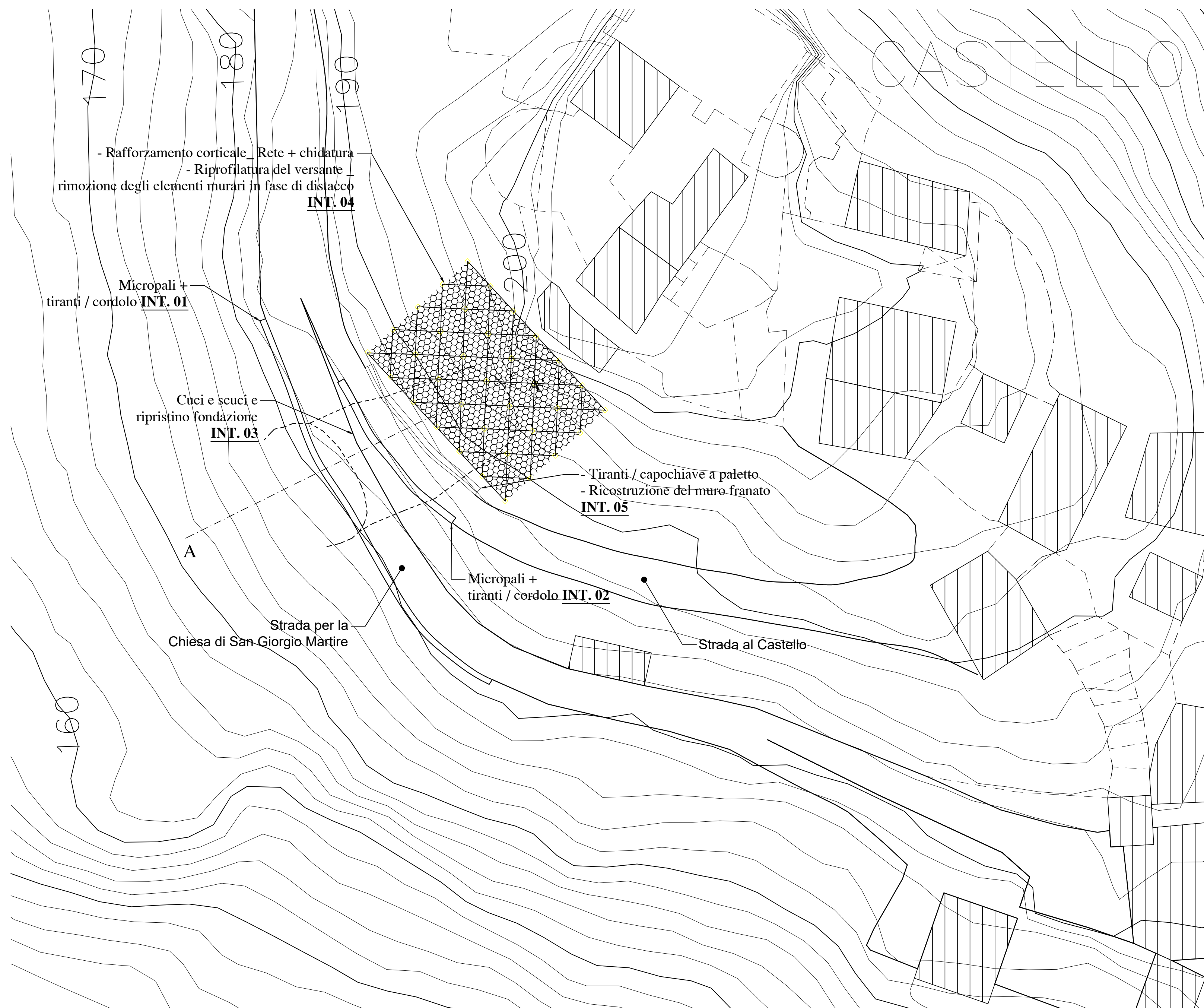
Scala 1:250



PLANIMETRIA GENERALE

STATO DI PROGETTO

Scala 1:250



PLANIMETRIA GENERALE

STATO DI RAFFRONTO

Scala 1:250



NOTE MATERIALI

Calcestruzzo per opere di fondazione: C25/30 (Rck 300)
 Consistenza: S4
 Classe di esposizione: XC2
 Copriferro minimo : 3.5 cm

Acciaio per barre da C.A. e chiodatura reti di tipo B450C controllato in stabilimento
 $f_{yk}=4500 \text{ daN/cm}^2$ $f_{yd}=3900 \text{ daN/cm}^2$

Acciaio per micropali S355 _ $f_{yk} = 3550 \text{ daN/cm}^2$
 Rete a doppia torsione tipo 8x10, filo dal diametro di 2.7 mm rivestito in lega (Zn-5%Al) al cui interno sono tessute in senso longitudinale, ogni 30 cm, delle funi metalliche 6x7+AM del diametro di 8 mm rivestite in lega (Zn-5%Al)

Acciaio per tiranti B500B _ $f_{yk} : 500 \text{ MPa}$

I micropali ed i tiranti andranno gettati con malta cementizia confezionata con cemento Rck 425 dosato a 6 Q.li / mc

INTERVENTI RIFERITI A OPERE PUBBLICHE DI
 MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO

COMUNE DI TRESANA
 PROVINCIA DI MASSA CARRARA



MITIGAZIONE MOVIMENTO GRAVITATIVO
 CON MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA
 INTERNA AL CASTELLO DI TRESANA
 CUP: F28H22000860001

COMMITTENTE:

Comune di Tresana
 Piazzale 25 Aprile
 54012 Tresana (MS)

R.U.P.:

Geom. Giulio Boni
 Piazzale 25 Aprile
 54012 Tresana (MS)

PROGETTISTA:

L.A.B. INGEGNERIA
 SOCIETA' COOPERATIVA
 Ing. Marco Tabardi
 Via Provinciale 66
 54010 Podenzana (SP)

RELAZIONE GEOLOGICA:

L.A.B. INGEGNERIA
 SOCIETA' COOPERATIVA
 Geol. Giusto Francesco
 Via Provinciale 66
 54010 Podenzana (SP)

PLANIMETRIA _ STATO ATTUALE _ STATO DI PROGETTO _ STATO DI RAFFRONTO			
Tav. 11.1_A01	Data: Febbrario 2024	Scala: 1:250	File: T.11.1_A01

