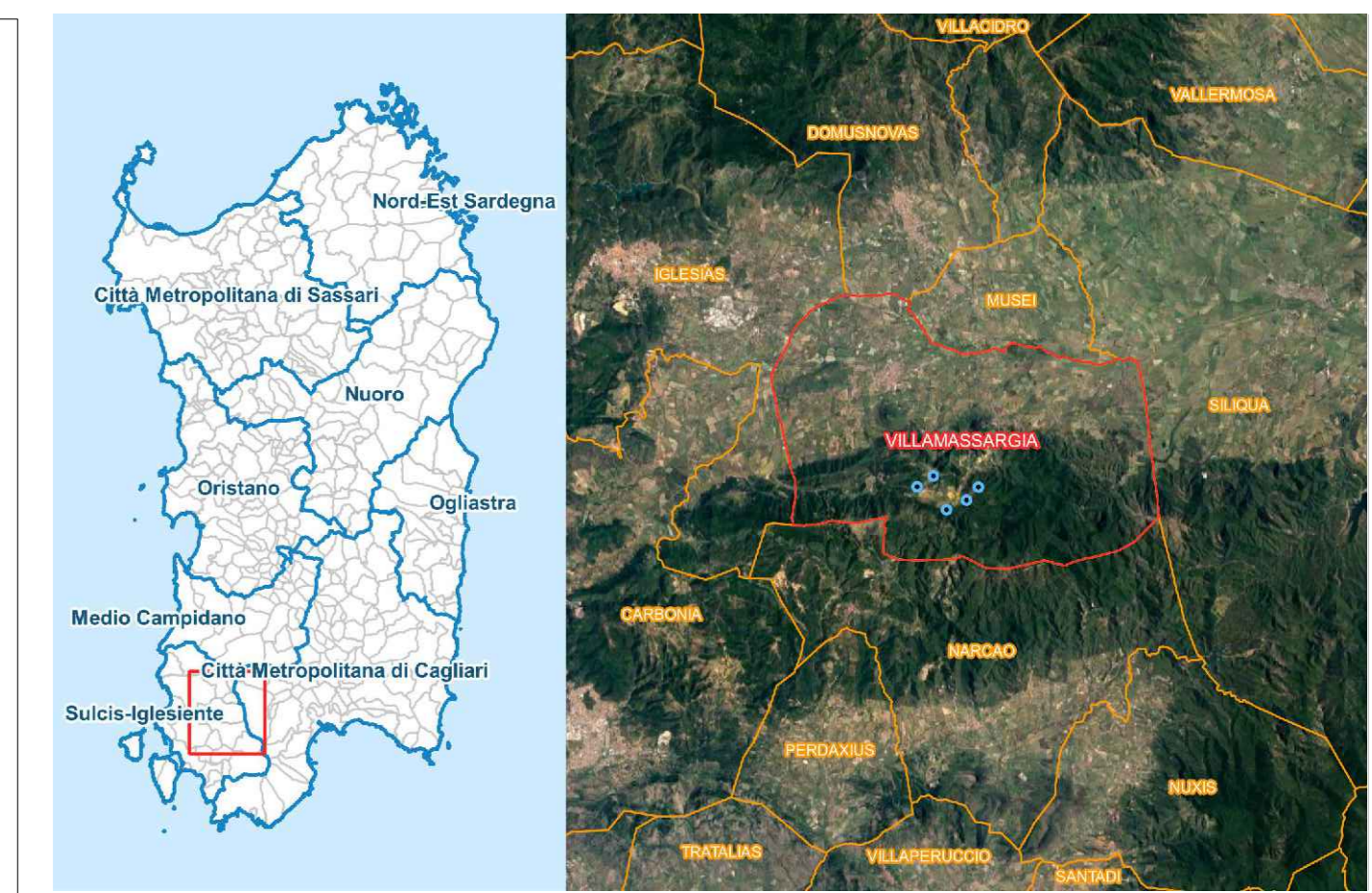
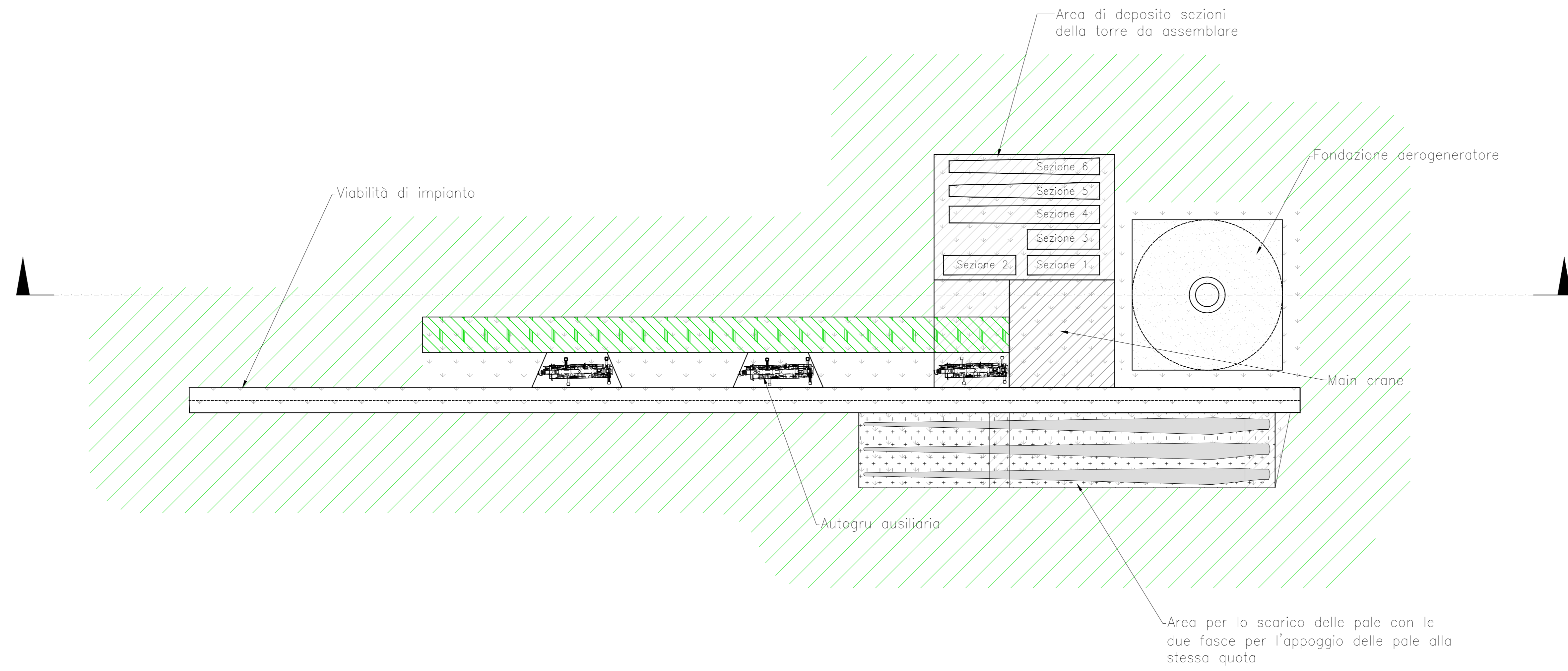


LEGENDA

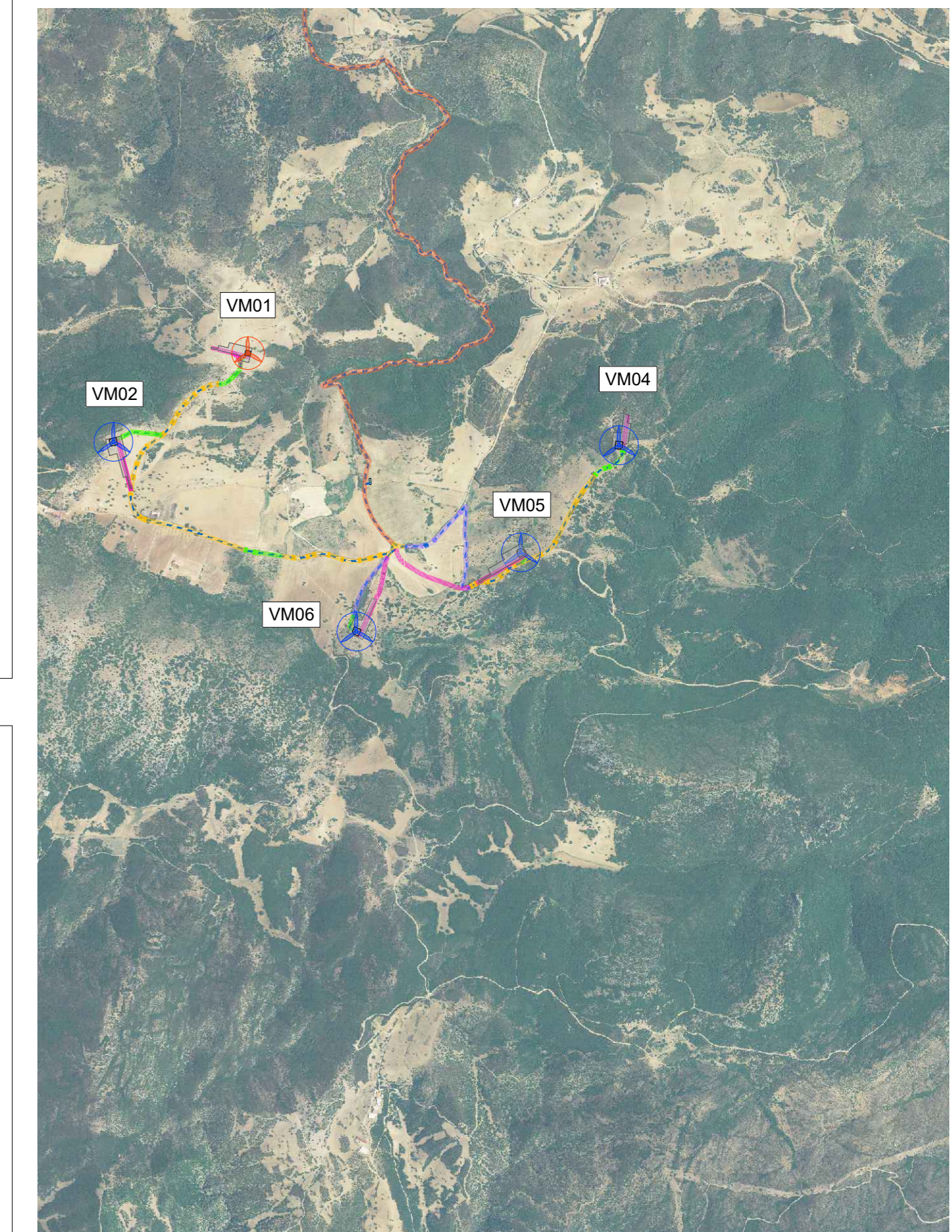
- Area non interessata dall'intervento
- Piazzola definitiva da conservare sgombra per l'intera durata di esercizio dell'impianto
- Area oggetto di recupero ambientale al termine della fase di installazione degli aerogeneratori
- Capacità portante: 2kg/cm²
- Capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza
- Area libera da ostacoli



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

LEGENDA

- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
- COMUNE DI VILLAMASSARGIA (SULCIS-IGLESIENTE)



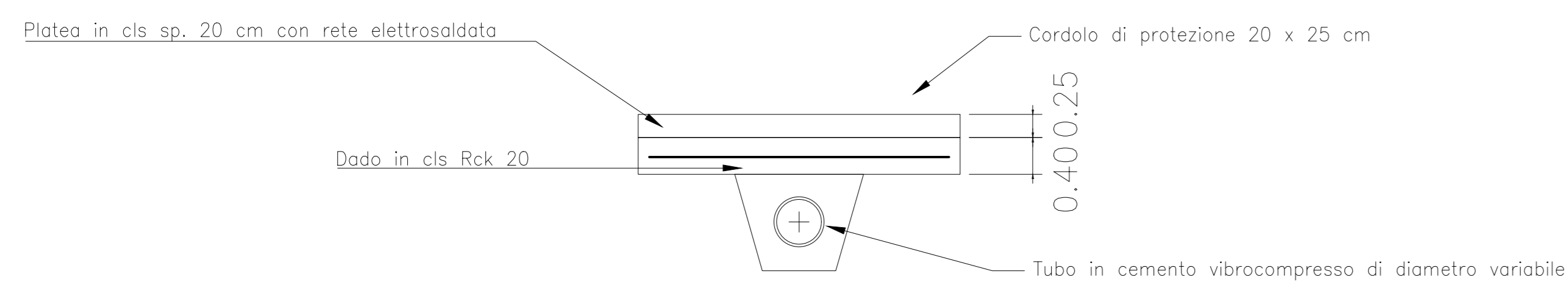
PLANIMETRIA GENERALE - 1:20.000

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

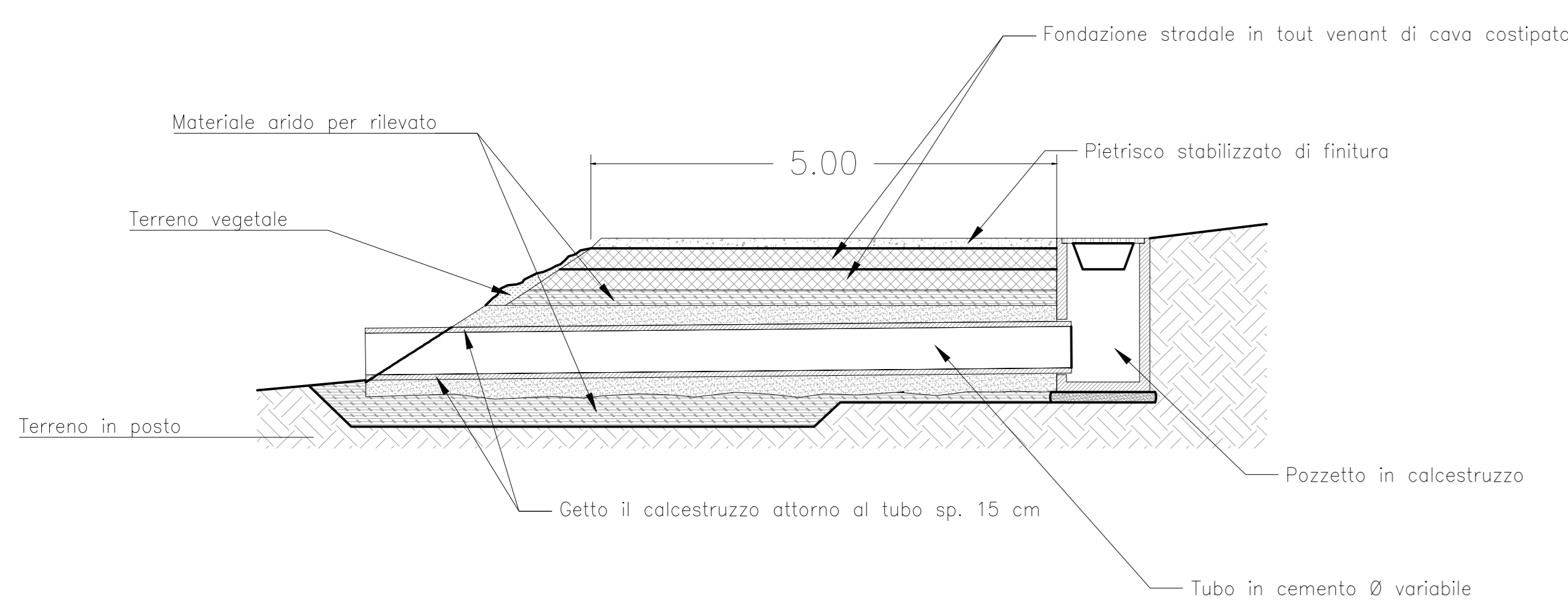
- WTG DI PROGETTO - VM01 (VESTAS V136)
- WTG DI PROGETTO - VM02, VM04, VM05, VM06 (VESTAS V162)
- PIAZZOLA WTG
- AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
- CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
- CAVDITTO INTERRUPTO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' PRINCIPALE DI ACCESSO AL SITO DAL PORTO DI SBARCO
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
- TRATTI DI STRADE/PISTE DI NUOVA REALIZZAZIONE PERMANENTI
- TRATTI DI STRADE/PISTE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
- TRATTI DI STRADE/PISTE DA ADEGUARE PER LA FASE DI ESERCIZIO

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:500

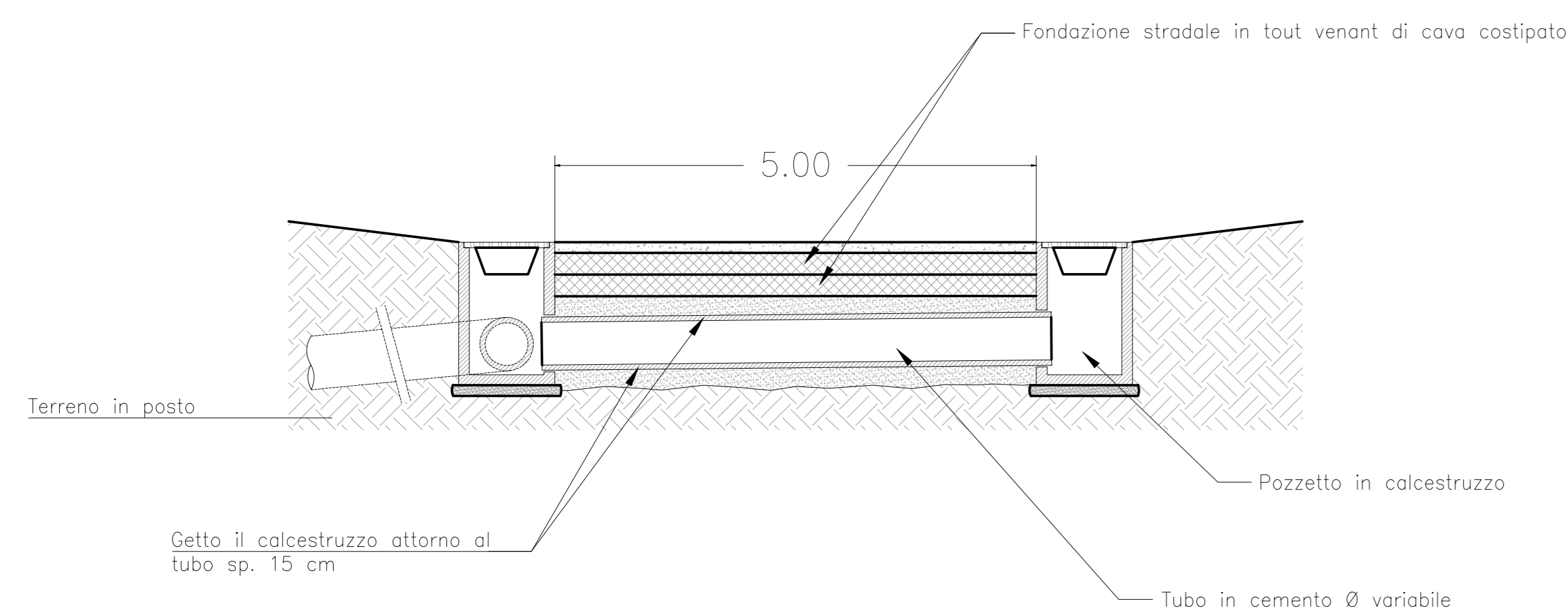
CAVALCAFOSSO TIPO



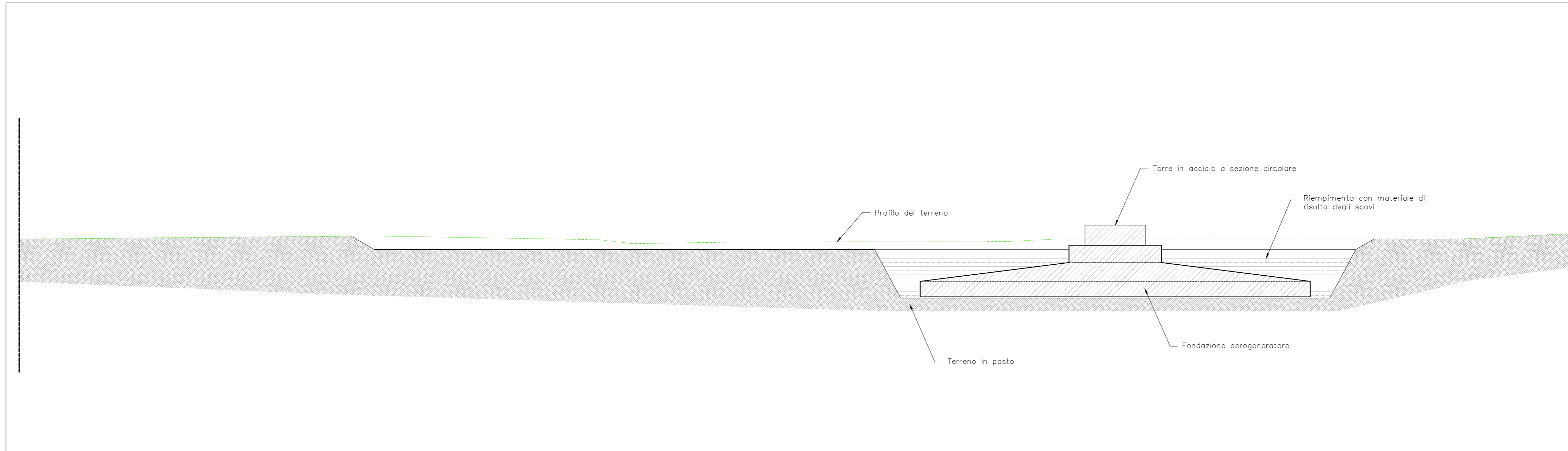
TIPICO ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON TUBAZIONE IN CEMENTO



TIPICO ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON TUBAZIONE IN CEMENTO



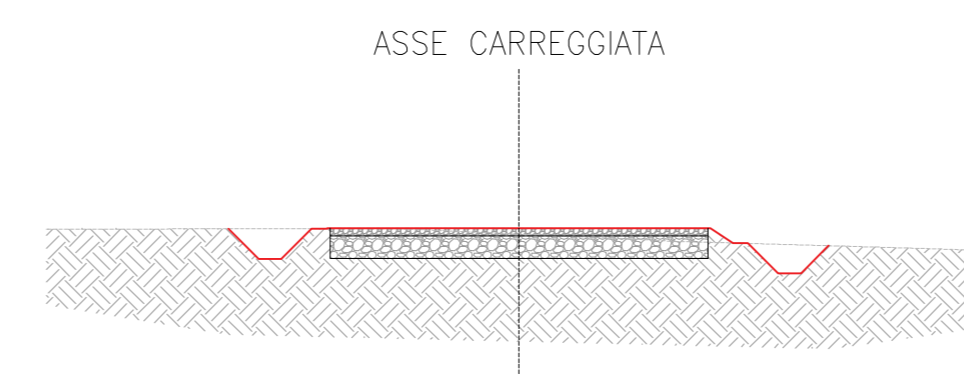
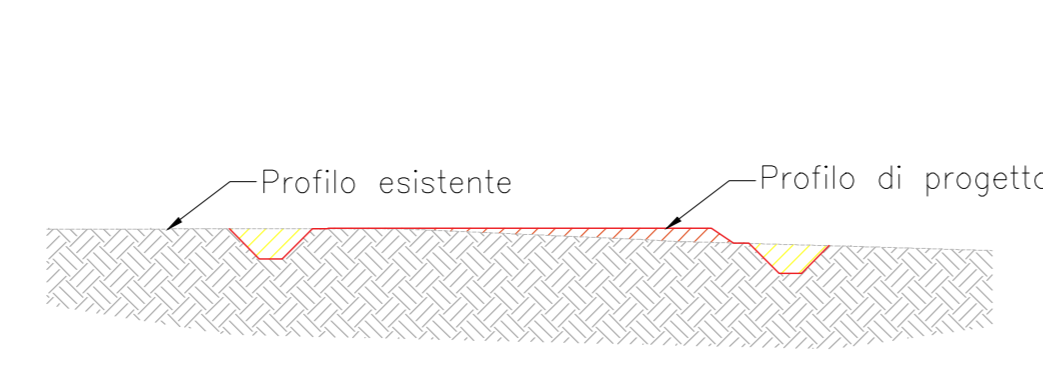
PARTICOLARI ATTRAVERSAMENTI STRADALI - SCALA 1:50



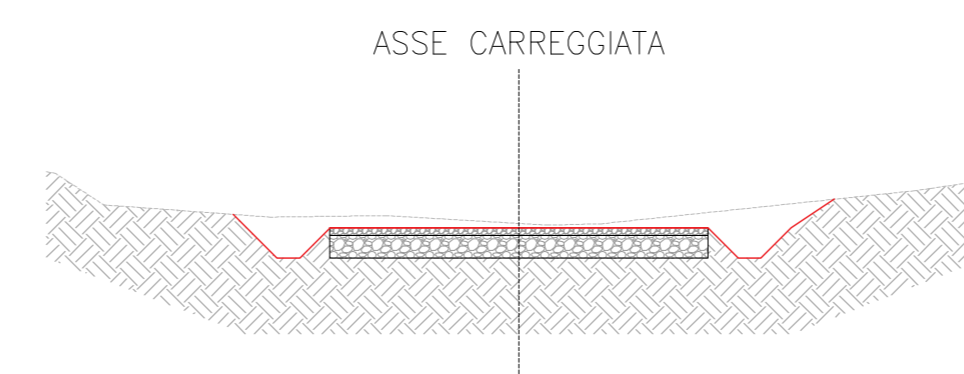
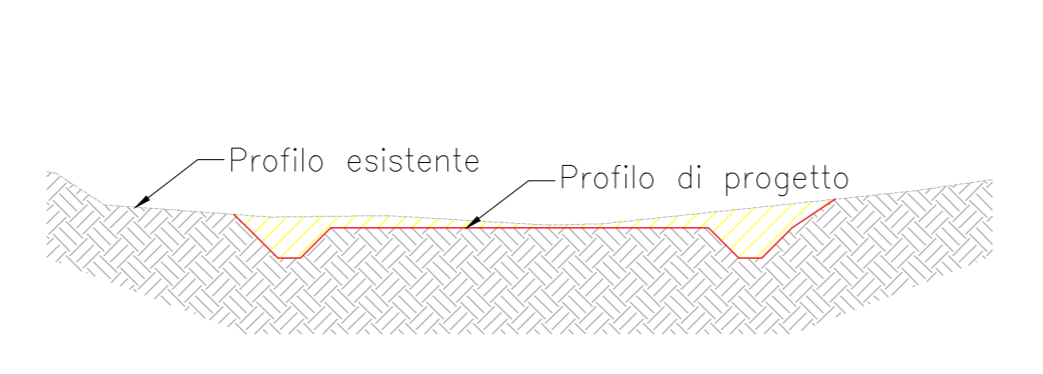
SEZIONE LONGITUDINALE - SCALA 1:200

STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE

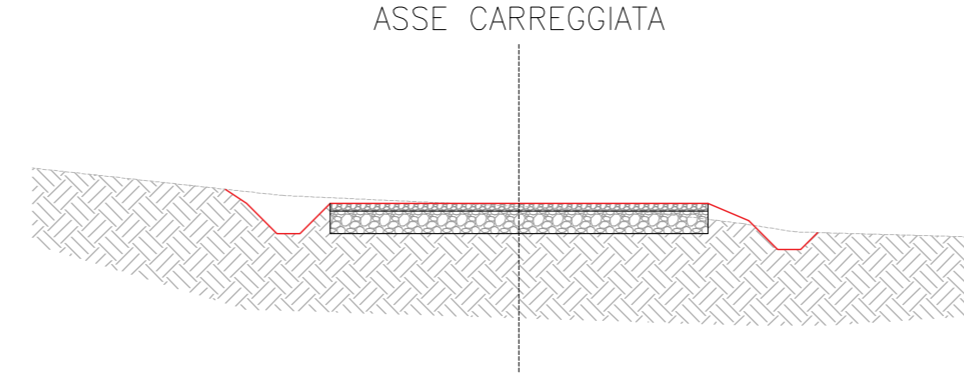
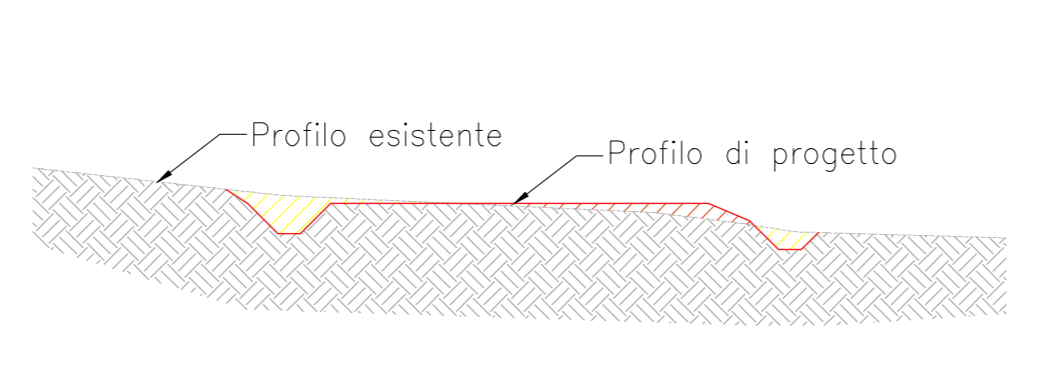
SEZIONE TIPO IN RILEVATO



SEZIONE TIPO IN SCAVO

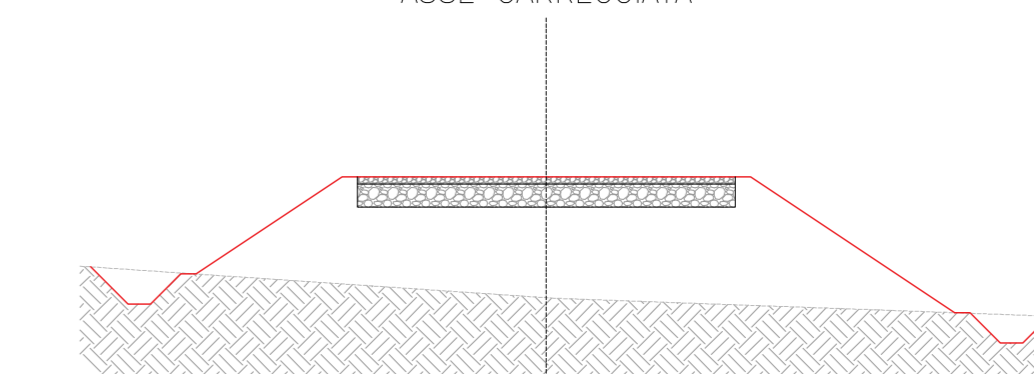
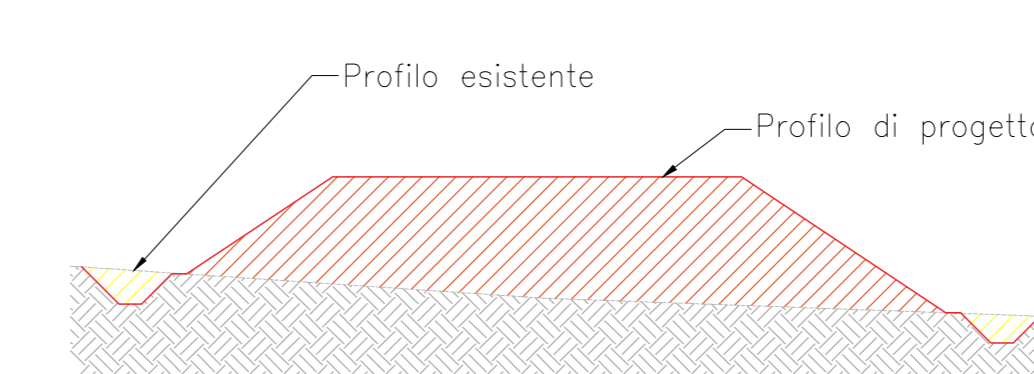


SEZIONE TIPO IN MEZZA COSTA

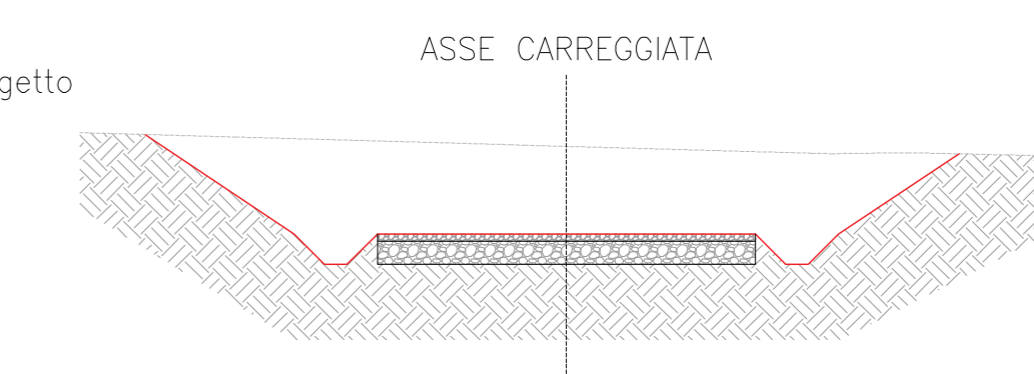
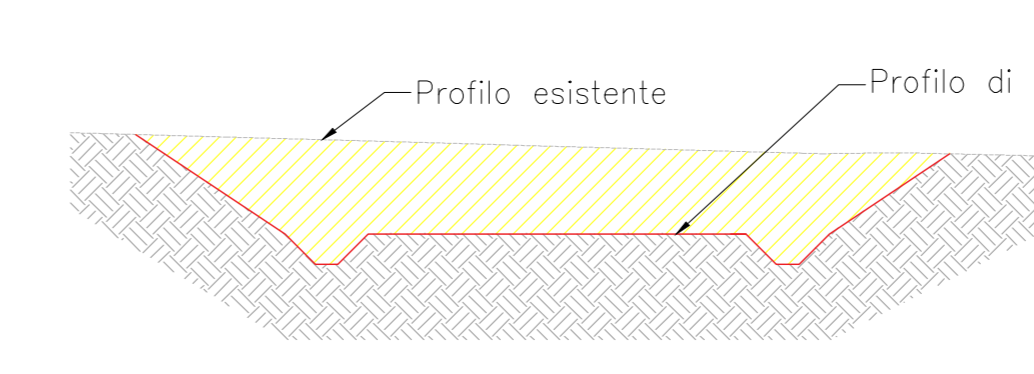


STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE

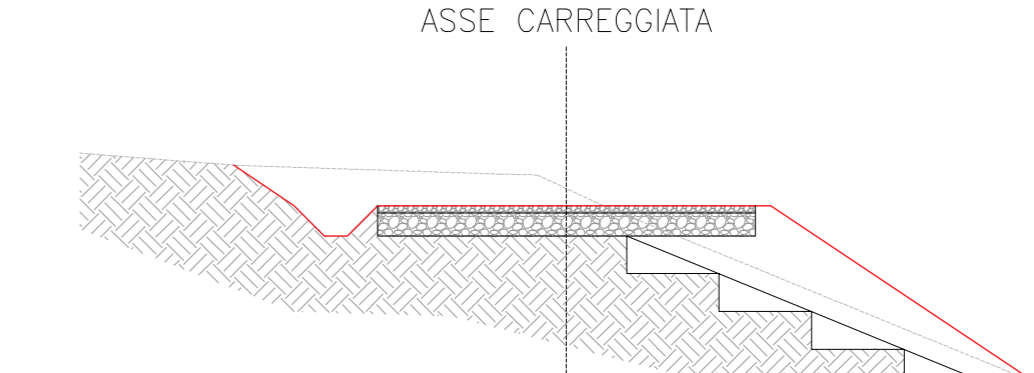
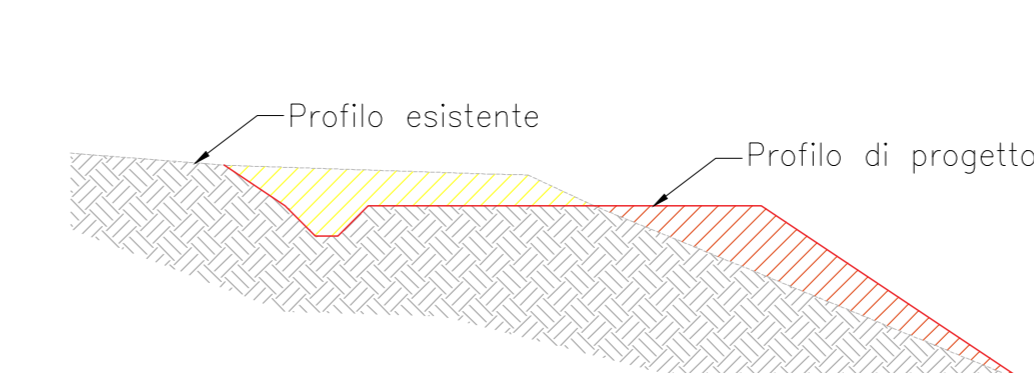
SEZIONE TIPO IN RILEVATO



SEZIONE TIPO IN SCAVO



SEZIONE TIPO IN MEZZA COSTA



SEZIONI TIPO STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE E STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE - SCALA 1:100

Coordinate WTG			
Monte Mario Italia zona 1 - EPSG 3003			
WTG	MODELLO	Latitudine N	Longitudine E
VM01	V136 - 4,5 MW	4343971	1470579
VM02	V162 - 6,8 MW	4343602	1470021
VM04	V162 - 6,8 MW	4343588	1472121
VM05	V162 - 6,8 MW	4343143	1471713
VM06	V162 - 6,8 MW	4342815	1471030

REV.	DESCRIZIONE	ES.	MOD.	LC.	07/2022
0					

Montana INGEGNERIA

SARDEOLICA ENERGIE RINNOVABILI

SARDEOLICA ENERGIE RINNOVABILI

INS. LAURA CONTI
Ingegnere

PARCO EOLICO ON-SHORE "ASTA"
POTENZA NOMINALE 31,7 MWp
Comune di Villamassargia (Sulcis-Iglesiente)

SCHEMA TIPOICO PIAZZOLA E VIABILITA' DI SERVIZIO

117

2527-4953-VA_VA_117_REV0_PIAZZOLA