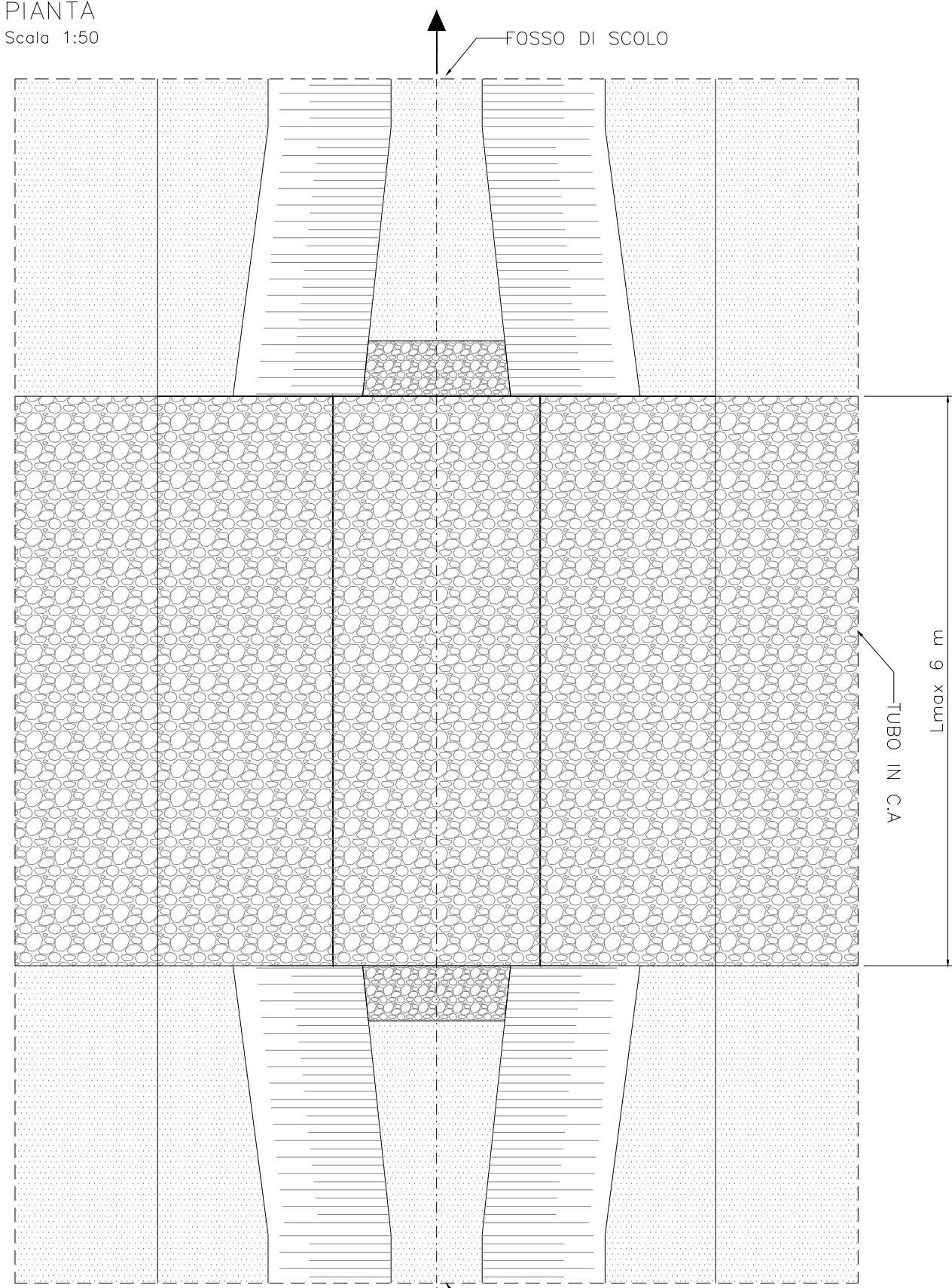


ATTRAVERSAMENTO FOSSO DI SCOLO

Scala 1:50

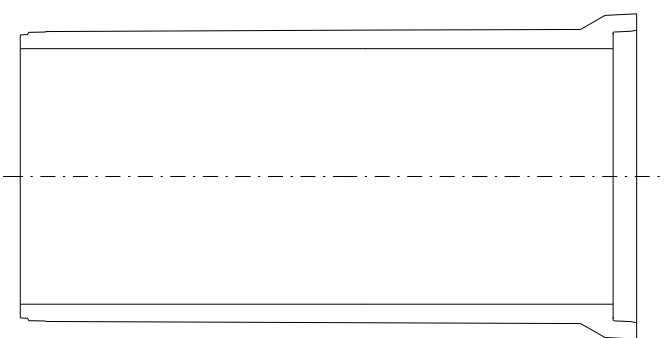
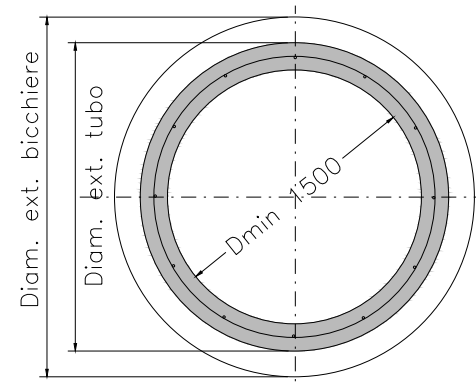
PIANTA

Scala 1:50



TUBAZIONE IN C.A.

Scala 1:50

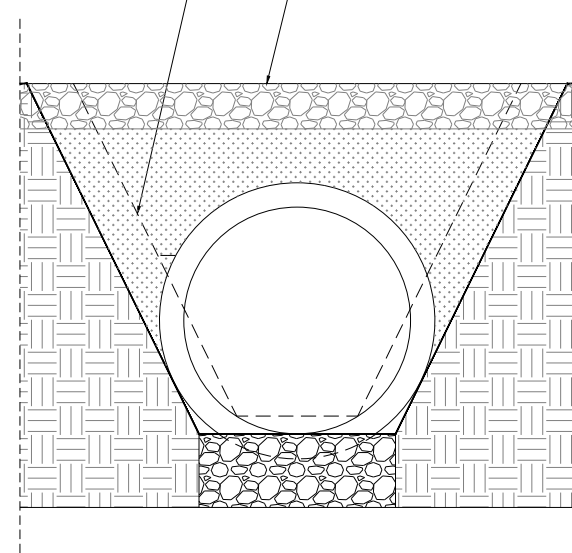


PRESCRIZIONI :
 CALCESTRUZZO : Classe C40/50 - Rck 50 N/mm²
 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
 ACCIAIO: B450A fyk = 450 N/mm²
 CARICO MOBILE (D.M. 14.01.08 - 5.1.3.3.5) :
 q_{ik}/2 = 150 kN - q_{ik} = 9 kN/m²

SEZIONE A

Scala 1:50

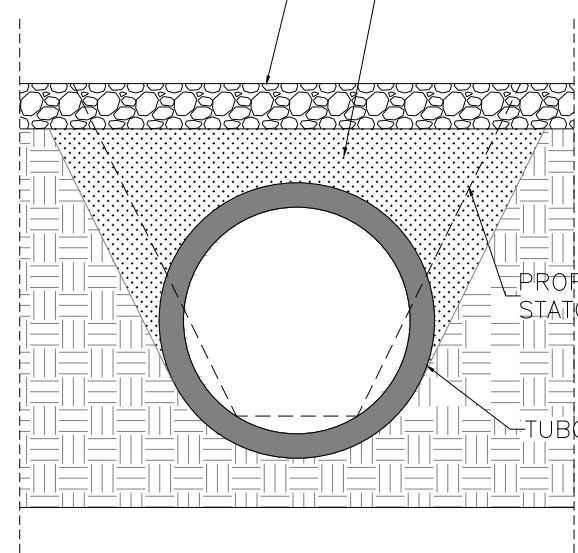
FOSSO DI SCOLO STATO DI FATTO
 MISTO DI CAVA



SEZIONE B

Scala 1:50

MISTO DI CAVA
 RINTERRO

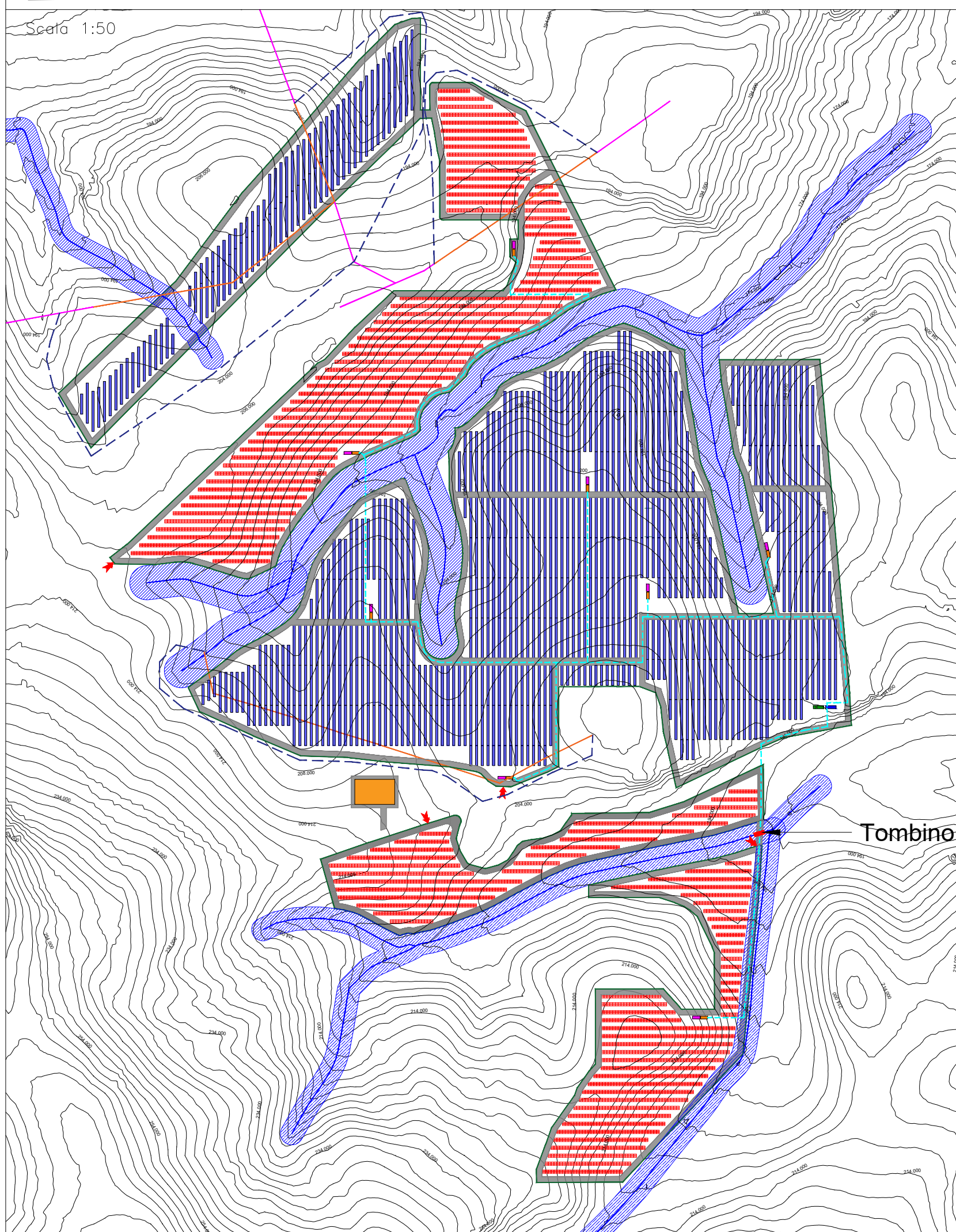


PROFILO FOSSO DI SCOLO STATO DI FATTO

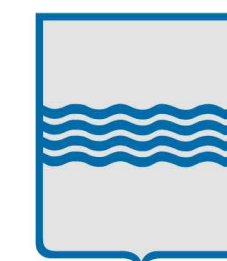
TUBO IN C.A.

PLANIMETRIA IMPIANTO

Scala 1:50



LEGENDA	
	Moduli fotovoltaici su struttura fissa
	Moduli fotovoltaici su tracker
	Recinzione perimetrale
	Viabilità interna di progetto
	Cavidotto media tensione interno all'impianto
	Cancello - Ingresso
	Fossi/impluvi con fascia di rispetto (15 m)
	Fossi/impluvi con fascia di rispetto (10 m)
	Tombino
	Impianto di accumulo elettrochimico



Regione Basilicata



Comune di Stigliano



Comune di Craco



Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
 DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

A12.a.17
 Sezioni stradali ed idrauliche tipo

Proponente



Rinnovabili Sud Due
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A1

Scala

1:50

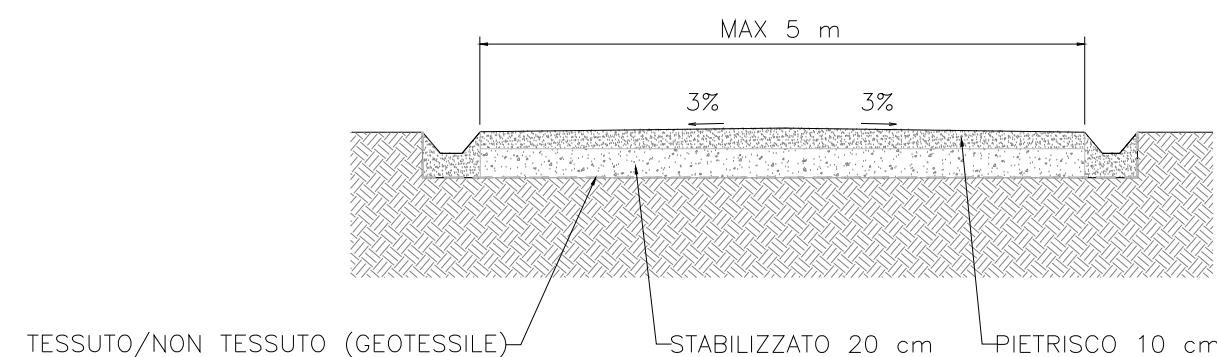
Progettista

Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Domenico Bisaccia
 Ing. Adele Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno



SEZIONE TIPO VIABILITA' INTERNA

Scala 1:50



TESSUTO/NON TESSUTO (GEOTESSILE) - STABILIZZATO 20 cm - PIETRISCO 10 cm

La viabilità interna seguirà l'andamento attuale del terreno; non verranno eseguite operazioni di movimento terra (il misto stabilizzato verrà compattato direttamente sul terreno)

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	27/09/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. D. Bisaccia	Ing. Gaetano Cirone