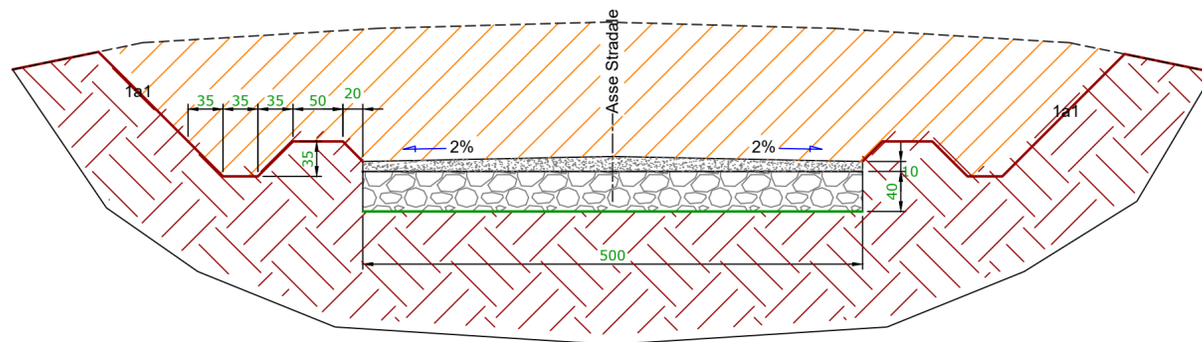
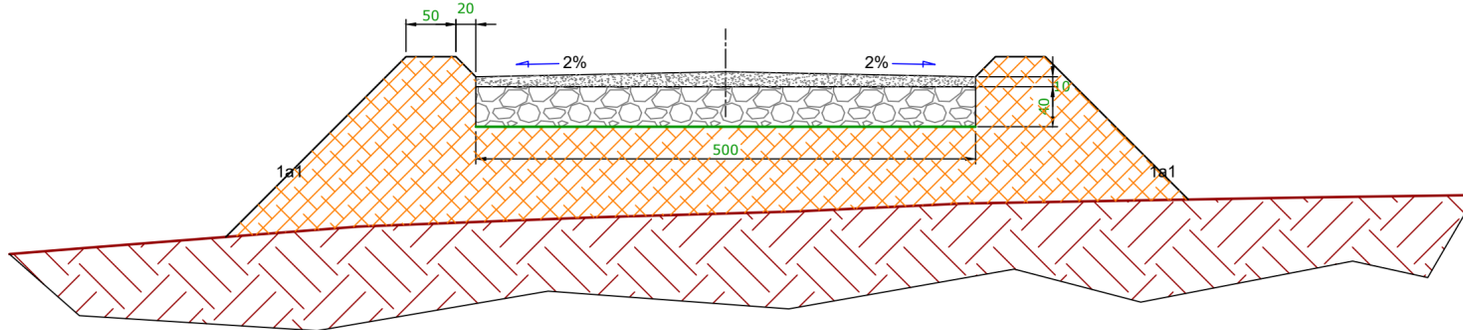


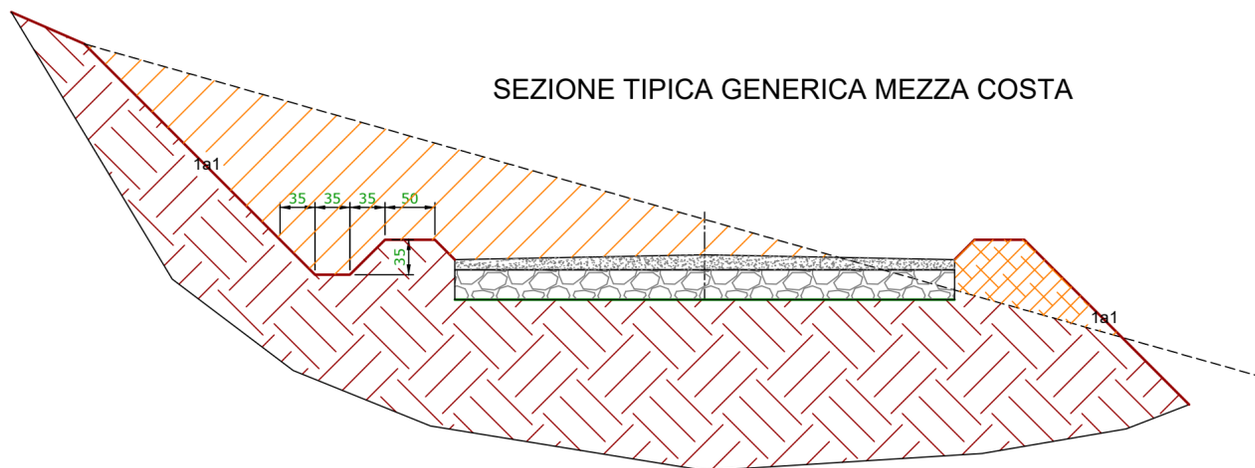
SEZIONE TIPICA GENERICA IN SCAVO



SEZIONE TIPICA GENERICA IN RILEVATO

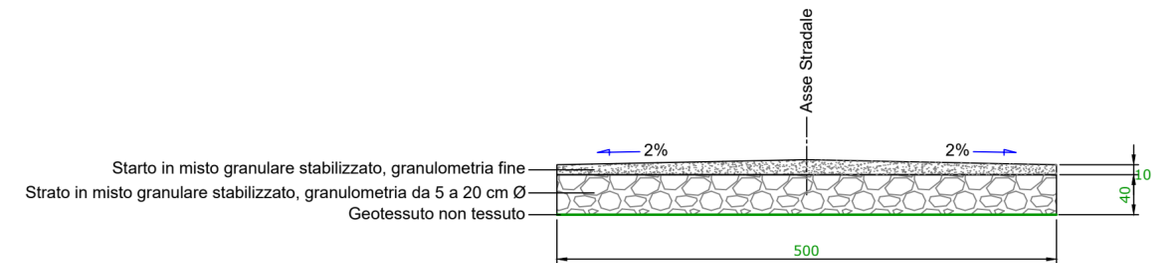


SEZIONE TIPICA GENERICA MEZZA COSTA



ANNOTAZIONE:
Tutti i canali realizzati in scavo a lato delle PISTE e delle PIAZZOLE
confluiranno a mezzo di idonea pendenza verso idonei sistemi di
smaltimento naturali.

Nota Bene: Gli schemi rappresentati sono "tipici".
Nel caso in questione, dal momento che l'area di
installazione è pianeggiante, le sezioni da realizzare
sono del tipo indicato a sinistra.



Regione: PUGLIA
Provincia: FOGGIA
Comune di Biccari (FG)

PARCO EOLICO DA 9 WTG da 6,2 MW/cad
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: Sezioni Stradali Tipiche

Tavola: **T13**

Progettista:
ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Canello Rotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
tel. +39 328 9569922
fax +39 080 2140950

ing. Gabriele Conversano
Ordine ing. Bari n° 8884
via Garruba, 3
70122 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabrieleconversano@pec.it
tel. +39 328 6739206

Visti / Firme / Timbri:

Collaborazione:
Ing. Antonio Campanale
Ordine ing. Bari n° 11123

Scala 1:50 in A2

Note:

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale, G.Conversano	ing. M. Candeo
REVISIONI				

PROponente: **sorgenia** RENEWABLES

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)
sorgenia.renewables@legalmail.it