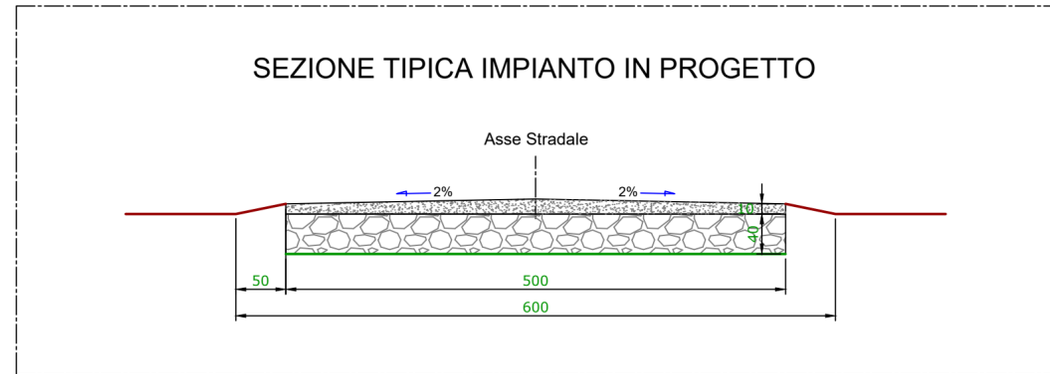
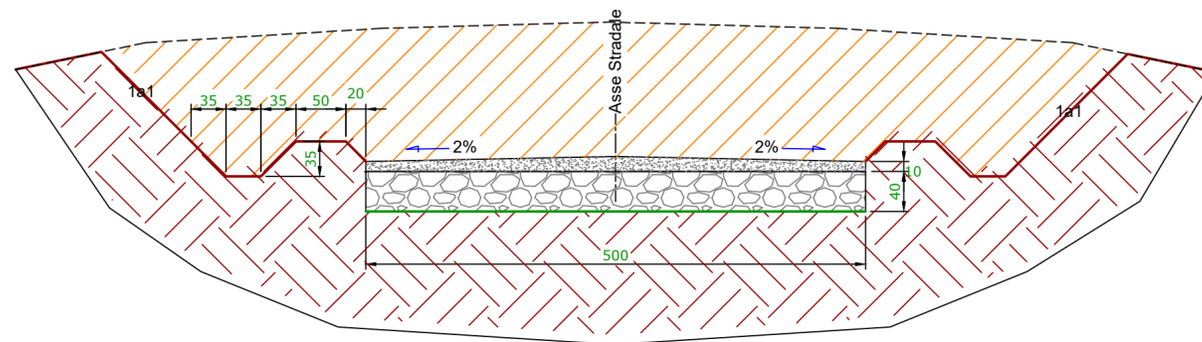


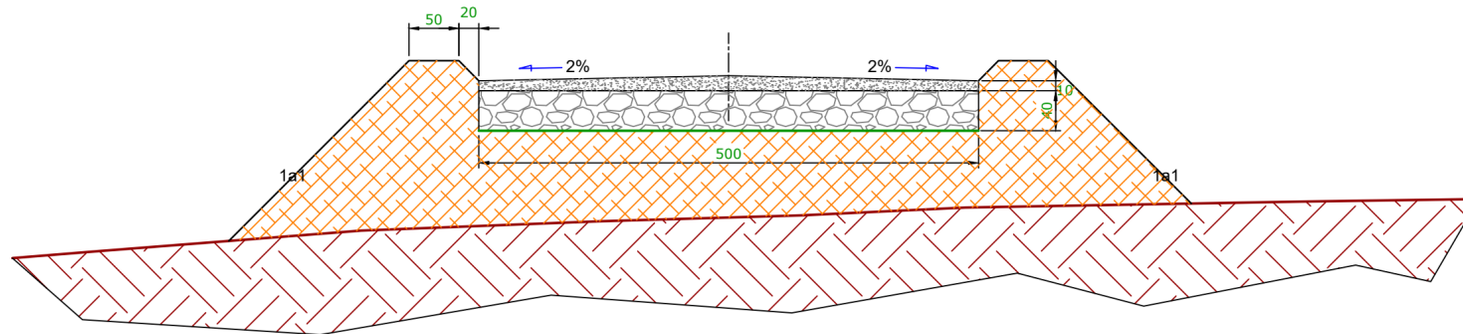
Nota Bene: Gli schemi rappresentati sono "tipici".
 Nel caso in questione, dal momento che l'area di installazione è pianeggiante, le sezioni da realizzare sono del tipo indicato a sinistra.



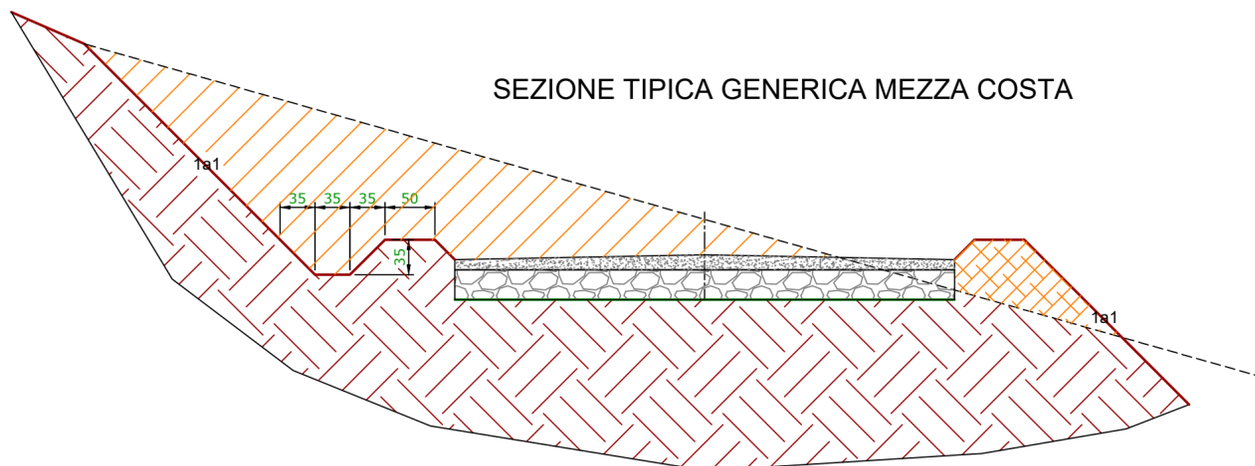
SEZIONE TIPICA GENERICA IN SCAVO



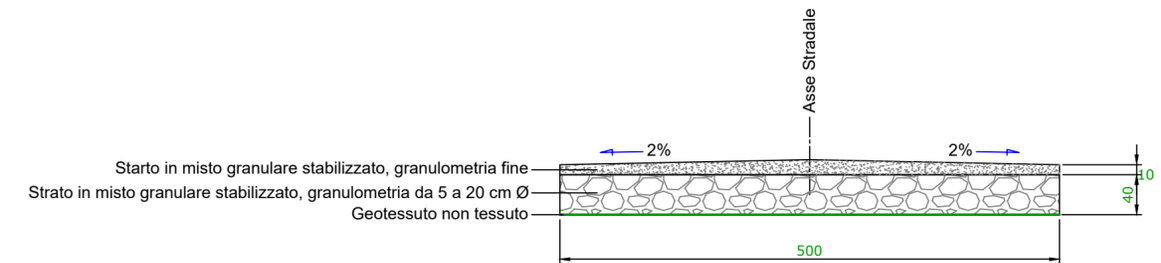
SEZIONE TIPICA GENERICA IN RILEVATO



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.







COMUNE DI ALTAMURA **REGIONE PUGLIA** **COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE**

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ALTAMURA" UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.

ELABORATO: **T13** **Sezioni stradali tipiche**

COMMITTENTE
 SCS 10 SRL
 VIA GEN. ANTONELLI, 3 - MONOPOLI (BA)

PROGETTATO E SVILUPPATO DA:


PROGETTAZIONE:


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

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



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

REVISIONI					
Rev.	Data	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale	ing. G.Conversano	ing. M. Candeo