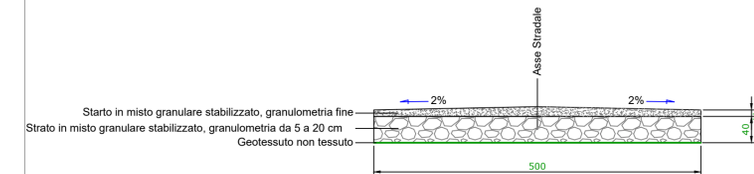
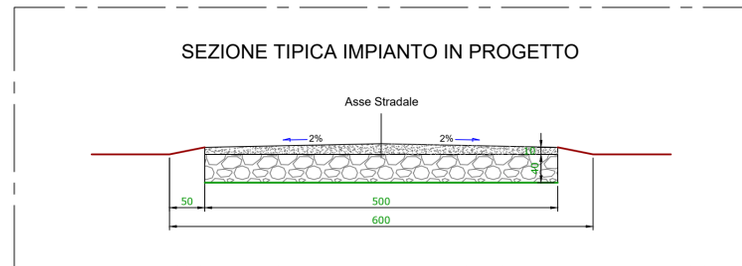
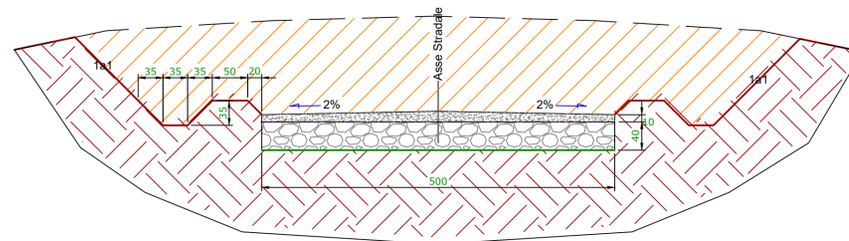


Disegni in scala di rappresentazione 1:50

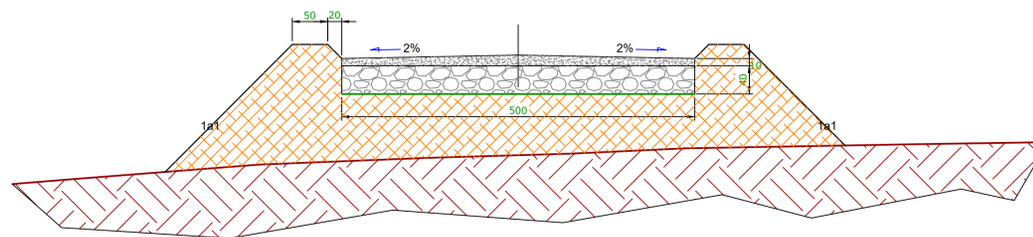
Nota Bene: Gli schemi rappresentati sono "tipici".
Nel caso in questione, dal momento che l'area di installazione è pianeggiante, le sezioni da realizzare sono del tipo indicato a sinistra.



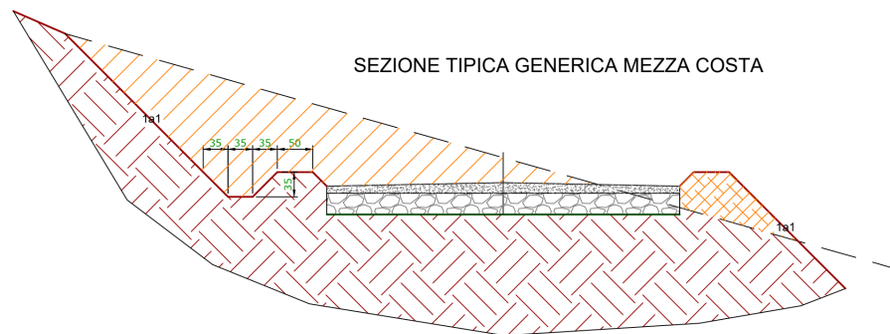
SEZIONE TIPICA GENERICA IN SCAVO



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.

Regione: PUGLIA
Provincia: TARANTO
Comune: GINOSA
Località: CORVELLARA E CIPOLLUZZO

IMPIANTO EOLICO DI "GINOSA"
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: SEZIONI STRADALI TIPICHE

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-GINO / PDF / C / TP / 60 - A

Visti / Timbri:



Note: NOTE

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
12/09/2023	A	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale	Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeco

asja | GINOSA

ASJA GINOSA Srl
Sede legale:
Corso Vittorio Emanuele II n. 6
10123 Torino - Italia
Ufficio amministrativo:
Via Arona, 70
10198 Rivoli (TO) - Italia
Cap. Soc. €10.000,00
C.F. - P. IVA: 12089700119
asja.ginosa@pec.it

STM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it