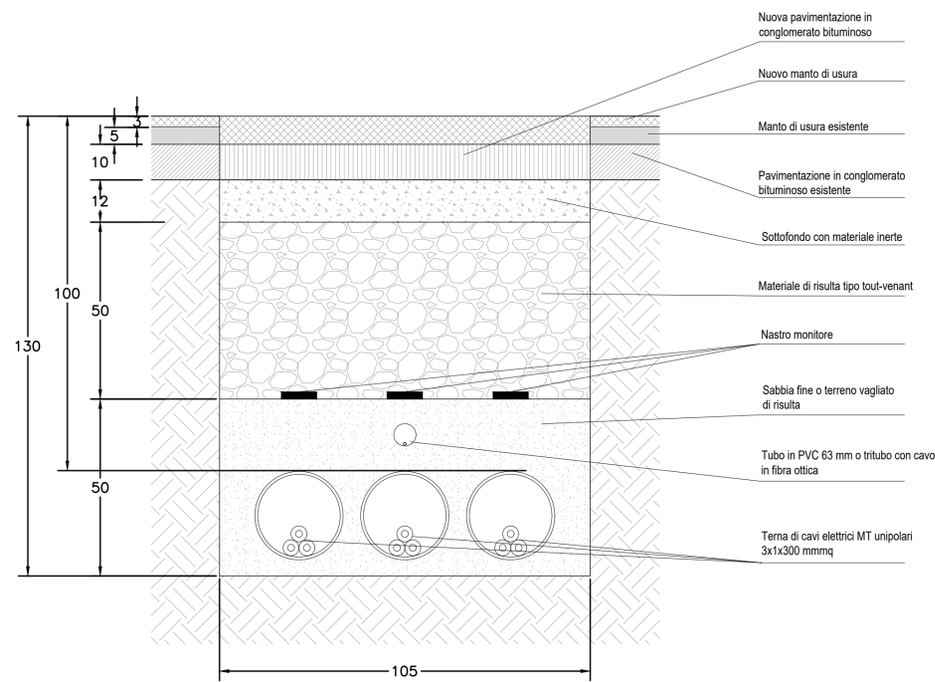
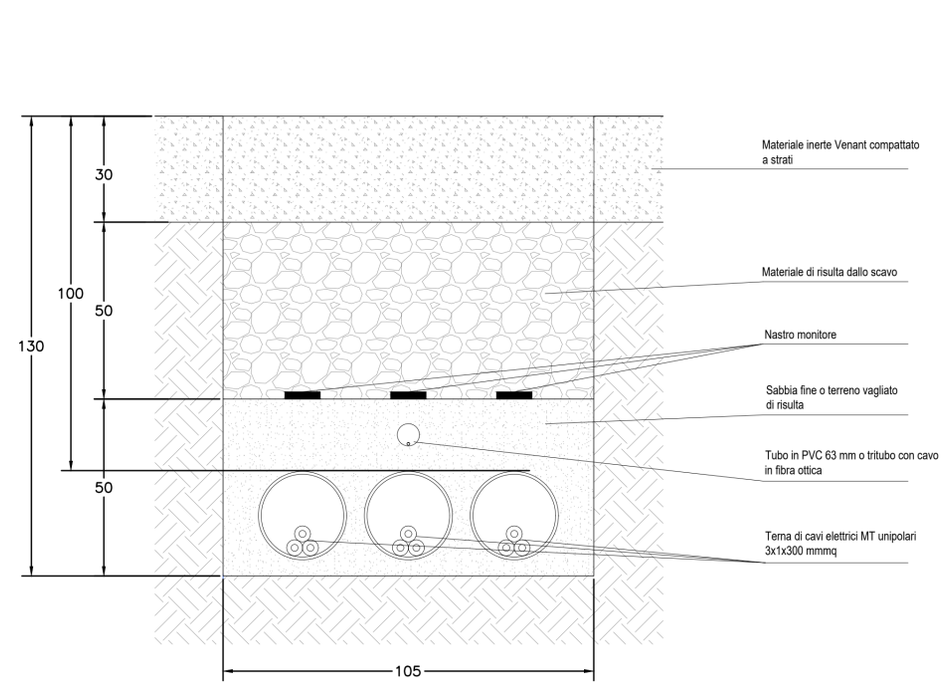


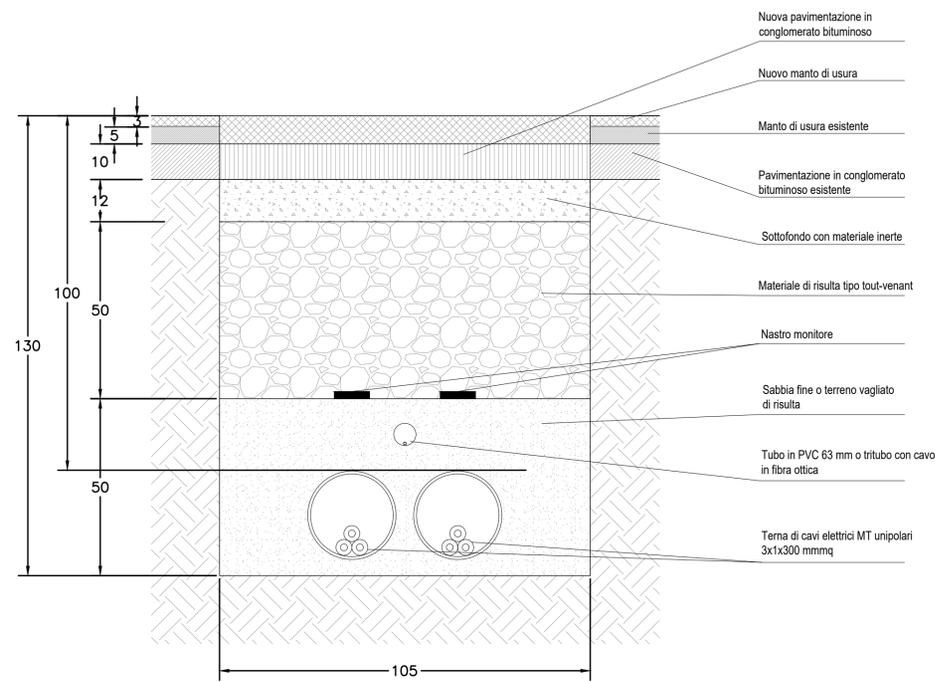
TRATTO DA GENERATORI IN INGRESSO ALL'AREA DI RACCOLTA
Particolare tipo scavo MT su strada asfaltata



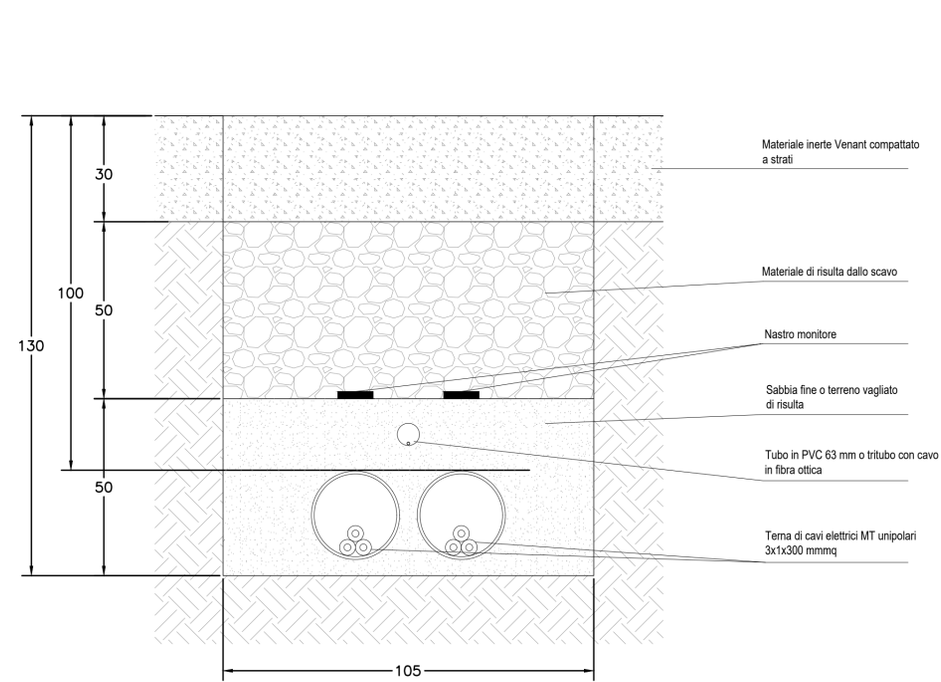
TRATTO DA GENERATORI IN INGRESSO ALL'AREA DI RACCOLTA
Particolare tipo scavo MT su strada sterrata



TRATTO DA AREA RACCOLTA ALLA SOTTOSTAZIONE TERNA
Particolare tipo scavo MT su strada asfaltata



TRATTO DA AREA RACCOLTA ALLA SOTTOSTAZIONE TERNA
Particolare tipo scavo MT su strada sterrata



PARCO EOLICO SV6 - BRIC DEI MORI

Il Committente: **Duferco Sviluppo**

Sede Legale: DUFERCO Sviluppo S.p.A. :
via Armando Diaz n. 248
25010, San Zeno Naviglio (BS)
P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto: **CONNESSIONE DI RETE**

Titolo: **PARTICOLARI DI SCAVO**

Il Progettista

Dott. Ing. **SILVIO MARIO BAUDUCCO**
INGEGNERE
ONOR. M. ONTARIO

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
06/2024	FO	Emissione	06/2024	MP	06/2024	SMB	1:v
							FORMATO: A1
							GIUGNO 2024

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23099	EO	C	EL	D	02	0041	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:

EMME CONSULTING s.r.l.
Sede Amministrativa e Operativa: via Benessia, 14 12100 Cuneo (CU)
tel 335.6012098 e-mail: emmecor@smb.it

Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

BAUTEL s.r.l.
Sede Amministrativa: via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede Operativa Torino: via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova: via Banderelli, 2/4 16121 Genova (GE)

I Tecnici: **Ing. Silvio Mario Bauducco**
Collaboratori: **Geom. Benzoni Manuel**, **Per. Ind. Biasin Emanuele**, **Ing. Occhiuto Felice**, **Arch. Ostino Paolo**, **Arch. Pelleri Martina**

File: Ctr connessione 2D SV6.dwg
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.