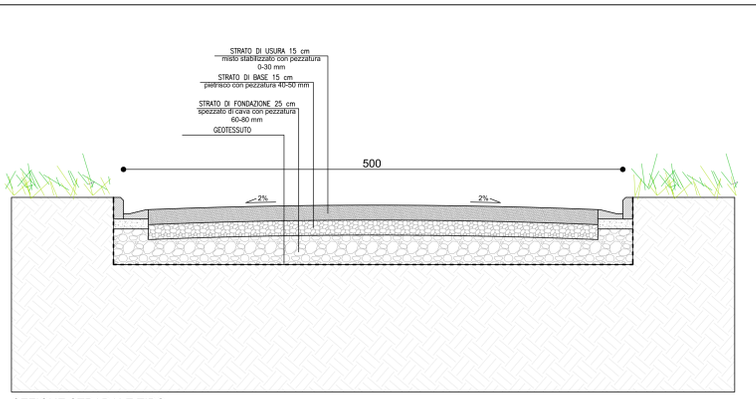


Tratto tombato di collegamento tra la vasca di laminazione e il punto di recapito esistente nello Scolo Gavaseto



SEZIONE STRADALE TIPO
Scala 1:250

LEGENDA

- RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON CANCELLI DI ACCESSO
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- VIABILITÀ INTERNA E DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
- VASCHE DI LAMINAZIONE
- FOSSO/SCOLINA
- FOSSO/SCOLINA - TRATTO TOMBATO
- TRACKER 20/14 MODULI
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO
- CABINA DI RACCOLTA
- CAVO INTERRATO AT 36 kV

22/11/2023	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D. STANGALINO	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	RICARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Convincente H16_FV_BGD_00019	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico avanzato denominato "Carpi_1" di potenza pari a 20.43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN		
		ID Documento Appaltatore -	TITOLO: Planimetria e sezione viabilità interna		
FOGLIO	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:1.000	
1	1	A0	-		

Nome file: H16_FV_BGD_00019_R00_Plan.SezioneViabilità_Impianto.dwg