

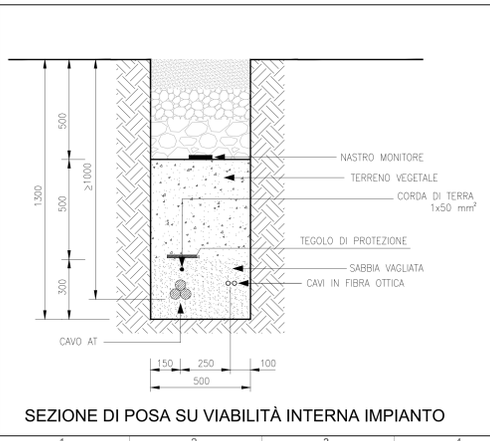
Tratto tombato di collegamento tra la vasca di laminazione e il punto di recapito esistente nello Scolo Gavaseto

Accesso principale

Accesso secondario

Via Gruppo

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				



SEZIONE DI POSA SU VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO

23/11/2023	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D. STANGALINO	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	RICARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		ID Documento Appaltatore	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Carpi_1" di potenza pari a 20.43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN		
			TITOLO:		
			Planimetria cavidotti AT 36 kV con tipi di posa - impianto -		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:1.000
1		1	A0		
NOME FILE: H16_FV_BED_00021_R00_Plan.RetIAT_Impianto.dwg					