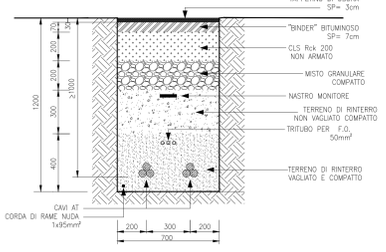
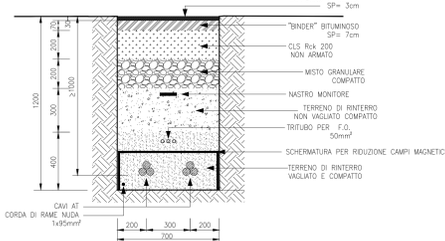




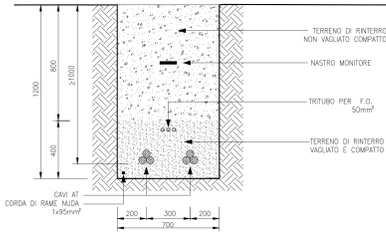
SEZIONE DI POSA "2A"
POSA SU STRADA ASFALTATA⁽¹⁾



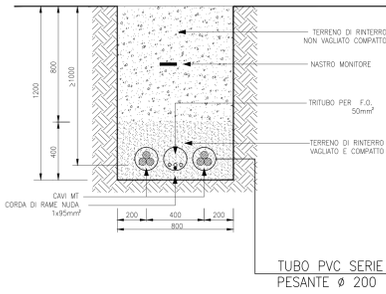
SEZIONE DI POSA "2S"
POSA CON SCHERMATURA SU STRADA ASFALTATA⁽¹⁾



SEZIONE DI POSA "2V"
POSA SU TERRENO VEGETALE



SEZIONE DI POSA "1"
POSA IN TUBO CORRUGATO



Nota:
 (1) La stratigrafia rappresentata è indicativa, si provvederà a ripristinare un pacchetto stradale coerente con quello esistente

LEGENDA

- AREA NELLA DISPONIBILITÀ DI IREN
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VASCHE DI LAMINAZIONE
- STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI", CONFINE ESISTENTE

OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA

CAVO INTERRATO AT 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA STAZIONE ELETTRICA "CARPI FOSSOLI"

- SEZIONE DI POSA "2A"
- SEZIONE DI POSA "2S"
- SEZIONE DI POSA "2V"
- SEZIONE DI POSA "1"
- AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI"

28/11/2023	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D. STANGALINO	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H16_FV_BGD_00036	IMPIANTO: 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		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Planimetria tipici di posa con dettaglio attraversamenti		
FOGLIO		DI	FORMATO	scale: 1:2.000	
1		1	A0 DIS. N		
NOME FILE: H16_FV_BGD_00036_R00_Plan.TipiciPosa_Cavidotto.dwg					