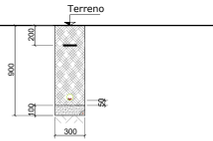
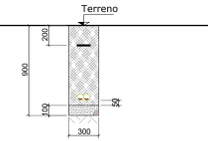


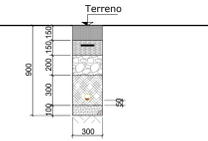
TIPICO POSA BT SOLARI - BFV01
Scala 1:25



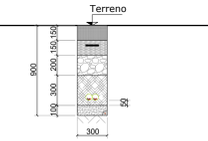
TIPICO POSA BT SOLARI - BFV02
Scala 1:25



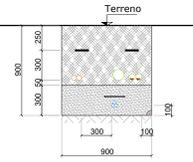
TIPICO POSA BT SOLARI - BFV03
Scala 1:25



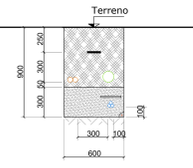
TIPICO POSA BT SOLARI - BFV04
Scala 1:25



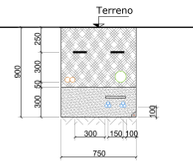
TIPICO POSA BT - B301
Scala 1:25



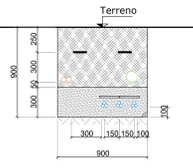
TIPICO POSA BT - B101
Scala 1:25



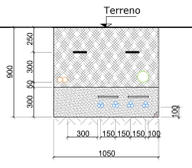
TIPICO POSA BT - B102
Scala 1:25



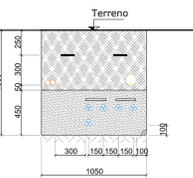
TIPICO POSA BT - B103
Scala 1:25



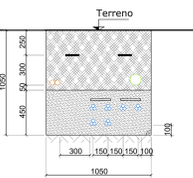
TIPICO POSA BT - B104
Scala 1:25



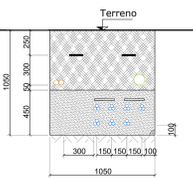
TIPICO POSA BT - B105
Scala 1:25



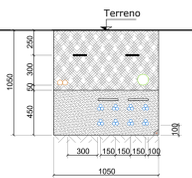
TIPICO POSA BT - B106
Scala 1:25



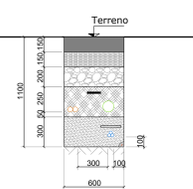
TIPICO POSA BT - B107
Scala 1:25



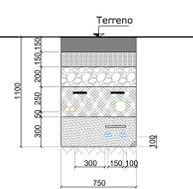
TIPICO POSA BT - B108
Scala 1:25



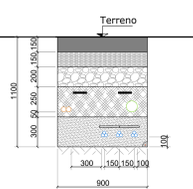
TIPICO POSA BT - B201
Scala 1:25



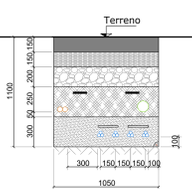
TIPICO POSA BT - B202
Scala 1:25



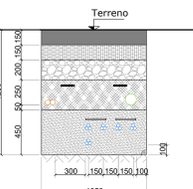
TIPICO POSA BT - B203
Scala 1:25



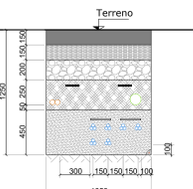
TIPICO POSA BT - B204
Scala 1:25



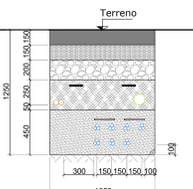
TIPICO POSA BT - B205
Scala 1:25



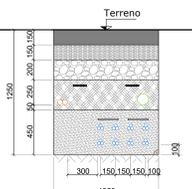
TIPICO POSA BT - B206
Scala 1:25



TIPICO POSA BT - B207
Scala 1:25



TIPICO POSA BT - B208
Scala 1:25



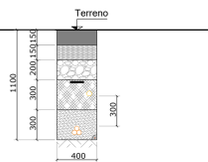
Legenda	
	Nastro monitor
	Protezione meccanica supplementare (tipo ENEL DS 4230/2)
	Cavi BT CC - 2x(1x6 mmq)
	Cavi BT AC - 3x(1x300 mmq)
	Cavi MT AC - 3x(1x185 mmq)
	Cavi AT AC - 3x(1x630 mmq)
	Corda di rame nudo 50mmq
	Corrugato PVC con cavi segnale (fibra ottica) Ø = 50 mm
	Corrugato PVC con cavi segnale (RS485) Ø = 50 mm
	Corrugato PVC per distribuzione quadri di alimentazione tracker Ø = 110 mm
	Corrugato PVC per cavi solari Ø = 63 mm
	Corrugato PeaD per cavi AT Ø = 280 mm
	Strato di usura composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da misto stabilizzato con pezzatura 0-30 mm
	Strato di base composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da pietrisco con pezzatura 40-50 mm
	Strato di fondazione composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da spezzato di cava, macadam con pezzatura 60-80 mm
	Terreno di riporto
	Sabbia vagliata
	Terriccio per posa corda di rame nudo (resistività elettrica coerente con studio di guasto a terra)
	CLS C12/15 (MAGRONE)

- Note**
- Il diametro esatto del corrugato PeaD del cavo AT sarà definito in fase di progettazione esecutiva insieme al fornitore del cavo AT
 - I cavi MT saranno armati. Non è prevista protezione meccanica, come da tipici di sezione e in accordo alla CEI 11-17 art. 4.3.11. E' invece prevista protezione meccanica per i cavi BT, non armati.
 - Si rimanda agli elaborati di progetto H060_FV_BGD_00026 e H060_FV_BGD_00029 per le sezioni di posa del cavidotto MT di collegamento tra l'impianto agrivoltaico e la SSE utente e del cavidotto AT.

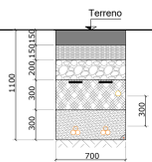
02/10/2024	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETTI G.D'AMICO/ O.RETINI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43.2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Sezione tipiche DC e AC		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	2	A0	DIS. N.	scala: 1:1	
NOME FILE: H060_FV_BED_00025_R00 - Sezioni tipiche cavi DC e AC.dwg					



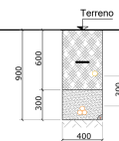
TIPICO POSA MT - M01
Scala 1:25



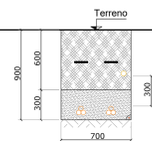
TIPICO POSA MT - M02
Scala 1:25



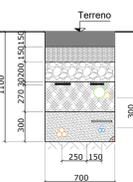
TIPICO POSA MT - M03
Scala 1:25



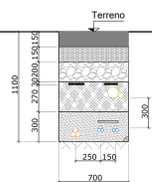
TIPICO POSA MT - M04
Scala 1:25



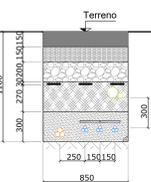
TIPICO POSA BT e MT - BM01
Scala 1:25



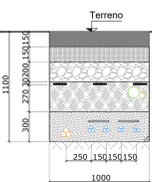
TIPICO POSA BT e MT - BM02
Scala 1:25



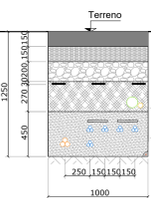
TIPICO POSA BT e MT - BM03
Scala 1:25



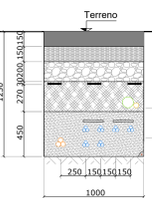
TIPICO POSA BT e MT - BM04
Scala 1:25



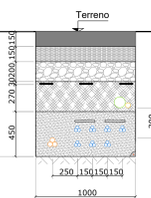
TIPICO POSA BT e MT - BM05
Scala 1:25



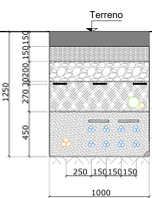
TIPICO POSA BT e MT - BM06
Scala 1:25



TIPICO POSA BT e MT - BM07
Scala 1:25



TIPICO POSA BT e MT - BM08
Scala 1:25



Legenda

	Nastro monitor
	Protezione meccanica supplementare (tipo ENEL DS 4230/2)
	Cavi BT CC - 2x(1x6 mmq)
	Cavi BT AC - 3x(1x300 mmq)
	Cavi MT AC - 3x(1x185 mmq)
	Cavi AT AC - 3x(1x630 mmq)
	Corda di rame nudo 50mmq
	Corrugato PVC con cavi segnale (fibra ottica) Ø = 50 mm
	Corrugato PVC con cavi segnale (RS485) Ø = 50 mm
	Corrugato PVC per distribuzione quadri di alimentazione tracker Ø = 110 mm
	Corrugato PVC per cavi solari Ø = 63 mm
	Corrugato PeaD per cavi AT Ø = 280 mm
	Strato di usura composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da misto stabilizzato con pezzatura 0-30 mm
	Strato di base composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da pietrisco con pezzatura 40-50 mm
	Strato di fondazione composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da spezzato di cava, macadam con pezzatura 60-80 mm
	Terreno di riporto
	Sabbia vagliata
	Terriccio per posa corda di rame nudo (resistività elettrica coerente con studio di guasto a terra)
	CLS C12/15 (MAGRONE)

Note

- Il diametro esatto del corrugato PeaD del cavo AT sarà definito in fase di progettazione esecutiva insieme al fornitore del cavo AT
- I cavi MT saranno armati. Non è prevista protezione meccanica, come da tipici di sezione e in accordo alla CEI 11-17 art. 4.3.11. E' invece prevista protezione meccanica per i cavi BT, non armati.
- Si rimanda agli elaborati di progetto H060_FV_BGD_00026 e H060_FV_BGD_00029 per le sezioni di posa del cavidotto MT di collegamento tra l'impianto agrivoltico e la SSE utente e del cavidotto AT

02/10/2024	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETTI G.D'AMICO/ O.RETINI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Commitment H060_FV_BED_00025			IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43.2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Pontedera (PI)
		ID Documento Appaltatore			TITOLO: Sezione tipiche DC e AC
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala:
2			A0		1:1
NOME FILE: H060_FV_BED_00025_R00 - Sezioni tipiche cavi DC e AC.dwg					

