



LEGENDA

- CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 1
- CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 2
- CABINA DI IMPIANTO
- TRACKER DA 24 PANNELLI
- TRACKER DA 12 PANNELLI
- VIABILITA' INTERNA
- FOSSI/SCOLINE
- FOSSO/SCOLINA - TRATTO TOMBATO
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON CANCELLI DI ACCESSO
- INVERTER DI STRINGA
- VASCHE DI LAMINAZIONE

- LEGATURA STRINGHE
- VIE CAVI DC
- VIE CAVI DC PER COLLEGAMENTO STRUTTURA TRACKER 1P 1x12 MODULI FOTOVOLTAICI



02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARRETTI G.D'AMICO O.BETINI	F.BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		H060_FV_BED_00023	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MW nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Planimetria percorso cavi DC interni all'impianto		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	SCALE
1	-	1	A0	-	1:2.000
NOME FILE: H060_FV_BED_00023_R00 - Planimetria percorso cavi DC interni all'impianto.dwg					

