



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
- 0,00 BATTENTE IDRICO (m da p.c.) T.r. 200 anni
- MANUFATTO DI SCARICO

VASCA DI LAMINAZIONE SUD OVEST  
superficie: 26.034 mq  
profondità: 0.20 m

VASCA DI LAMINAZIONE NORD EST  
superficie: 3.957 mq  
profondità: 0.20 m

02/10/2024	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D. PETROZZINO	L. MARRETTI G. DAMICO O. RETINI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>H060_FV_BCD_00071</b> ID Documento Committente	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico 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)		
		<b>H060_FV_BCD_00071_R00</b> ID Documento Appaltatore	TITOLO: <b>Planimetria opere di regimentazione delle acque</b>		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	SCALE
1	-	1	A0	-	1:2.000
NOME FILE: H060_FV_BCD_00071_R00 - PLANIMETRIA OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE.dwg <small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione, l'uso o la ristampa senza permesso scritto dalla IREN.</small>					