



NOTA:
LA RETE DI TERRA DEL NUOVO STALLO SARA' UNITA' ALLA RETE DI TERRA ESISTENTE DELLA CP.

LEGENDA	
	CORDA NUDA DI RAME 95 mm ² PER RETE DI TERRA PRIMARIA
	CORDA NUDA DI RAME 95 mm ² PER MESSA A TERRA FONDAZIONI
	CORDA NUDA DI RAME 120 mm ² PER MESSA A TERRA APPARECCHIATURE PROFONDITA' 1,2 m
	CONNESSIONE A PUNTO DI MESSA A TERRA APPARECCHIATURE AT (LUNGHEZZA 5m)
	MORSETTO A COMPRESSIONE
	MESSA A TERRA FONDAZIONE

02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETI G.D'AMICO,RETINI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H060_FV_BED_00097	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)		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore -	TITOLO: PTO - Planimetria rete di terra opere di rete in progetto		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala:
1	-	1	A1	-	1:200
NOME FILE: H060_FV_BED_00097_R00 - PTO - Planimetria rete di terra opere di rete in progetto.dwg					



Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.