



- NOTE:
1. L'impianto di terra sarà realizzato in accordo alla norma IEC 61936-1.
 2. I collegamenti tra i conduttori costituenti la maglia saranno effettuati mediante morsetti a compressione in rame; i collegamenti delle cime emergenti ai scoppi delle apparecchiature ed alle strutture metalliche degli edifici saranno realizzati mediante capocorda e bullone.
 3. Per maggiori dettagli, si rimanda al seguente elaborato:
- H_054_FV_00002_BGR - RELAZIONE TECNICA.
 4. Tutte le misure sono espresse in [mm], salvo diversamente indicato.

LEGENDA SIMBOLI RETE DI TERRA

	Cime emergenti 125 mm ² - Conduttore rame Ø 14,7 mm
	Collettore di terra
	Reti di terra 95 mm ² - Conduttore rame Ø 12 mm
	Anello periferico 95 mm ² - Conduttore rame Ø 12 mm

28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico L. Maraschi	F. Bori Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00044_BED	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW _p , COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA SSE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
01	-	01	AD	DIS. N.	scala: 1:200
NOME FILE: H_054_FV_00044_BED_PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA SSE					
Questo documento è proprietà di REN Group Osservatorio S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.					