

**NOTE**



- Coordinate SE "Massa Finalese":  
- Latitudine: 44°51'35,25"  
- Longitudine: 11°14'14,42"
- Nella "Planimetria elettromeccanica opere di rete" si è indicato in rosso il potenziamento/rifacimento delle linee RTN a 132 kV "Massa Finalese - Mirandola CP" e "Finale Emilia - Massa Finalese" ed in verdi nuovo stallo per la connessione delle SSE.
- Tutte le misure sono espresse in [mm], salvo diversa indicazione.



(A)	SBA	Sbarre AT
(B)	SEZ_P	Sezionatori di sbarra, a pantografo (tripolare)
(C)	INT	Interruttore automatico, isolato in SF6 con comando tripolare AT
(D)	TA	Trasformatori di corrente AT
(E)	SEZ	Sezionatore di isolamento rotativo tripolare AT
(F)	TVC	Trasformatori di tensione capacitivi
(G)	SC	Scaricatori di sovratensione
(H)	TC	Terminali cavo AT



- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA  
(2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE  $\varnothing 100$   
(3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO  $\varnothing 36$

28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE		SGS srl	G. D'Amico	F. Boni Castagnari
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>ID Documento Committeente</b>  H_054_FV_01009_BED		<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kWp, COMUNE DI BONDENO (FE)</b>		
		<b>ID Documento Appaltatore</b>		<b>TITOLO: PTO - PLANIMETRIA e SEZIONE ELETTROMECCANICA OPERE DI RETE</b>		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO			
01		01	A0	DIS. N.		
						scala: -
<b>NOME FILE: H_054_FV_01009_BED_PTO - PLANIMETRIA e SEZIONE ELETTROMECCANICA OPERE DI RETE</b>						

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation - S.p.A. e gli è riservata la sua società controllata.