

LEGENDA

NUOVO STALLO AT

CAVO INTERRATO 132 KV
IN ARRIVO DA SSE PRODUTTORE

LEGENDA RETE DI TERRA

SIMBOLOGIA	OGGETTO
	Rete magliata in corda di Cu ø 10,5mm, posata a quota -1,00m dal piano di calpestio finito
	Asola periferica in corda di Cu ø 10,5mm posata a quota -1,40m dal piano di calpestio finito
	Conduttore periferico in corda di Cu ø 10,5mm posata dalla quota della rete magliata alla quota dell'anello periferico; inizio il raso periferico
	ESISTENTE IN PROGETTO
	Conduttore di terra in corda di Cu ø 14,7mm Nota: nell'esecuzione di fondazioni e piazzole prevedere tubi corrugati ø 20 mm per il passaggio dei conduttori in oggetto
	Conduttore di terra in corda di Cu ø 10,5mm, comprese le quantità necessarie per l'anello di messa a terra, solitamente il pavimento ricettivo; e piazzole prevedere tubi corrugati ø 20 mm per il passaggio dei conduttori in oggetto
	ESISTENTE IN PROGETTO
	Collegamento diretto degli scaricatori alla maglia di terra in: -corda di Cu ø 14,7mm, n. 2 corde lg. 3m, -coro sez. 35mmq con giunna 6/4, n. 2 cavi lg. 6m
	Punti di interconnessione tra conduttori in Cu



Regione Emilia Romagna
Comune di Forlì
Provincia di Forlì

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CA' BELLETTI"

Progetto Definitivo

Progetto delle opere di rete per la connessione alla rete AT di e-distribuzione in regime di Cessione Totale per l'impianto di produzione da fonte di Solare per una potenza in immissione richiesta di 19.200,00 KW, sito in via SANSOVINI SNC, nel Comune di FORLÌ (FC)

COMMITTENTE

PRIMO BAGIONI



SVILUPPO PROGETTO

RICHIESTA DI BENESTARE
DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE
A ITER AUTORIZZATIVO

CODICE RINTRACCIABILITÀ: 418972551

1	27/05/2025	Modifiche richieste da e-distribuzione	PLANET	GRASSO	VITALI
0	18/02/2025	Emissione per Progettazione Definitiva	PLANET	GRASSO	VITALI
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista Ing. Matteo Zanatta		COMMESSA			
EMESSO PER		1:100		FORMATO	
APPROVAZIONE		FILE		DI	
CORRILUZIONE		CAP-09-DT - Planimetria mat. opere di rete		1 / 1	
AS BUILT		Documento No.		A2	
INFORMAZIONE		PLANIMETRIA RETE DI TERRA OPERE DI RETE		CAP-09-DT	