



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 RINTRACCIABILITA': 418972551

0	18/02/2025	Emissione per Progettazione Definitiva	PLANET	GRASSO	VITALI
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista Ing. Matteo Zanatta			Scala -	COMMESSA	
EMESSO PER <input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE <input type="checkbox"/> COSTRUZIONE <input type="checkbox"/> AS BUILT <input type="checkbox"/> INFORMAZIONE TITOLO CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI OPERE DI RETE			FILE CAP-03-RT - Componenti opere di rete	FOGLIO DI 1 / 2	FORMATO A4
			Documento No. CAP-03-RT		

Ai sensi della **GUIDA PER LE CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL DISTRIBUZIONE**, si riporta quanto indicato al paragrafo **G.1.9 STANDARD TECNICI DELLO STALLO IN C.P.**

I principali componenti dello stallo linea sono:

- *sezionatore con lame di terra (prescrizioni DY 17);*
- *interruttore uni-tripolare in esafluoruro di zolfo (prescrizioni DY 6 oppure DY 7);*
- *scaricatori di sovratensione (prescrizioni DY 58 o DY 59);*
- *sezionatore senza lame di terra (prescrizioni DY 16);*
- *TA- terna di riduttori di corrente (prescrizioni DY 34 oppure DY 35);*
- *TV – terna di riduttori di tensione (prescrizioni DY 48).*

Le apparecchiature dell'elenco di cui sopra devono essere dimensionate per correnti nominali di 1.250 A e per correnti di corto circuito di 31,5 kA.