

**Note**

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (4) I DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SVT/OC.



**PIANO TECNICO DELLE OPERE  
NUOVA SE RTN 150KV "COLLEPASSO" DA INSERIRE  
IN ENTRA ESCE ALLA LINEA ESISTENTE  
IN SEMPLICE TERNA A 150KV "CASARANO - GALATINA"**

Proponente \_\_\_\_\_

Progettazione \_\_\_\_\_

Coordinamento progettuale \_\_\_\_\_

Titolo Elaborato \_\_\_\_\_

**OPERA 1 - SEZIONE STALLO LINEA - AEREO**

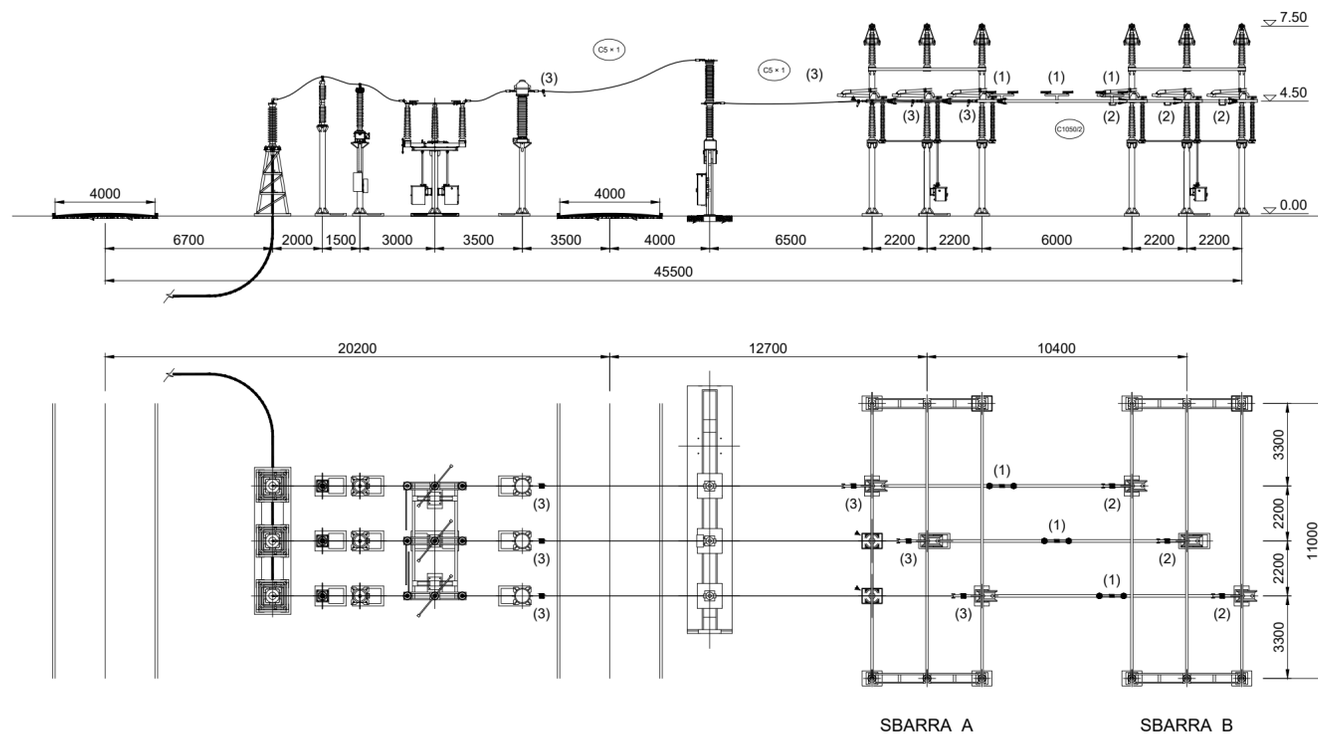
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PTO	106.22.01.W10	---	---	05/2023	---

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	3E	ENF	ENF

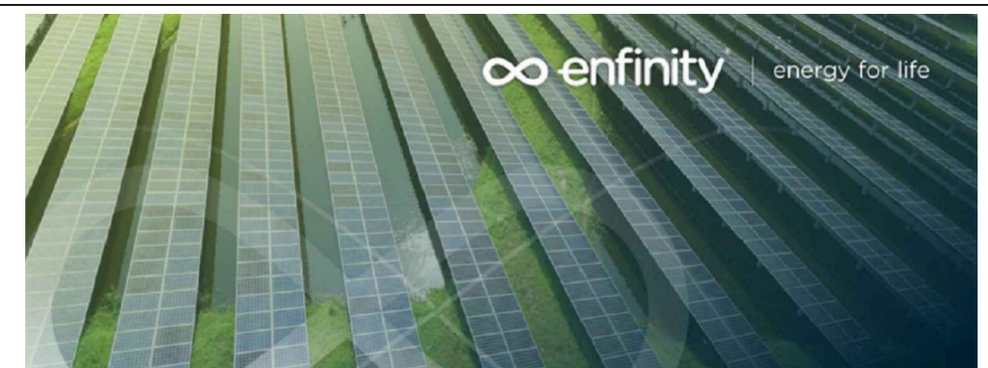
COMUNE DI CASARANO (LE)  
REGIONE PUGLIA





**Note**

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (4) I DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SVT/IOC.



**PIANO TECNICO DELLE OPERE  
NUOVA SE RTN 150KV "COLLEPASSO" DA INSERIRE  
IN ENTRA ESCE ALLA LINEA ESISTENTE  
IN SEMPLICE TERNA A 150KV "CASARANO - GALATINA"**

Proponente \_\_\_\_\_

Progettazione \_\_\_\_\_

Coordinamento progettuale \_\_\_\_\_

Titolo Elaborato \_\_\_\_\_

**OPERA 1 - SEZIONE STALLO LINEA - CAVO**

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PTO	106.22.01.W10	---	---	05/2023	---

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	3E	ENF	ENF

COMUNE DI CASARANO (LE)  
REGIONE PUGLIA

