



Legenda

- ① Terminale cavo AT
- ② Viabilità di stazione
- ③ Colonnino rompitratta 150 kV
- ④ Trasformatore di corrente 150 kV
- ⑤ Interruttore tripolare 150 kV
- ⑥ Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- ⑦ Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
- ⑧ Pali illuminazione
- ⑨ Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- ⑩ Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m
- ⑪ Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
- ⑫ Chiosco per apparecchiature elettriche
- ⑬ Edificio integrato
- ⑭ Locale MT
- ⑮ Scaricatore di sovratensione
- ⑯ Trasformatore 380/150 kV
- ⑰ Vasca raccolta olio trasformatore
- ⑱ Terminali cavo AT
- ⑲ Scaricatori di sovratensione
- ⑳ Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 380 kV
- ㉑ Interruttore tripolare 380 kV
- ㉒ Trasformatore di corrente 380 kV
- ㉓ Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
- ㉔ Portale per attraversamento strada
- ☒ Illuminazione perimetrale

STALLO 150KV RIFERITO AL PRODUTTORE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALICE E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 27,46 MWp-COMUNE DI MONTALTO
DI CASTRO (VT)

Proponente

EG SALICE S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084680961 - PEC: egalice@pec.it

Progettazione

Progettazione

Ing. Piero Farenti
Via Don Giuseppe Corda snc
03030 - Santopadre (FR)
tel 0776 531040 mail: info@farenti.it
PEC: piero@pec.farenti.it



Coordinamento progettuale

Farenti S.r.l.
Via don Giuseppe Corda snc - 03030 Santopadre (FR) - P. IVA 02604750600
tel 0776 531040 Fax 07761800135

Titolo Elaborato

OPERE DI CONNESSIONE - PLANIMETRIA STAZIONE RTN CON INDIVIDUZIONE

STALLO ASSEGNATO

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
definitivo	AT2		21/12/2021	1:50

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	01
------	------	-------------	----------	------------	----

COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO (VT)
REGIONE LAZIO