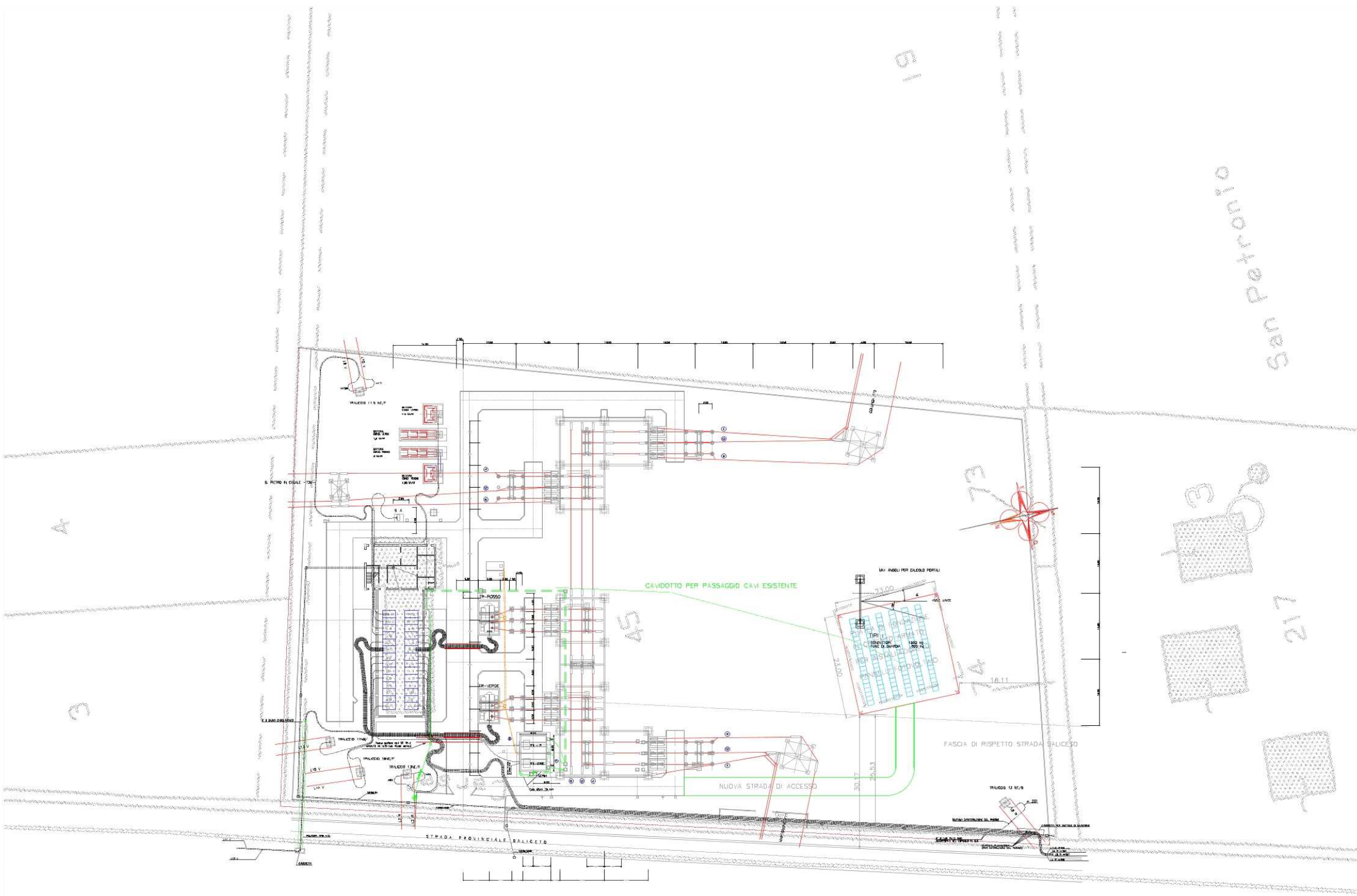


Layout dello stato di fatto della CP Castel Maggiore - Scala 1:500 - Stato di progetto



- Nuova recinzione in progetto - Ampliamento
- Opere esistenti
- Cavi MT in progetto (Rossi)
- Cavi MT in progetto (Gialli)
- Cavi MT in progetto (Verdi)
- Edificio da demolire
- Apparecchiature in progetto - Vedi pratica autorizzativa SCIA n. 42292/58900/2023 presentato da E-Distribuzione il 04/01/2023
- Viabilità in progetto - accesso al nuovo edificio

Note

- Le misure sono espresse tutte in metri
- Tutto quello che rappresenta lo stato di fatto è indicato in grigio, salvo l'apparecchiatura compresa nel riquadro magenta inclusa nel procedimento SCIA n. 42292/58900/2023 presentato da E-Distribuzione il 04/01/2023

Regione Emilia-Romagna

Provincia di Bologna

Comune di Castel Maggiore

PROGETTISTA INCARICATO:  
Ing. Giovanni Cis  
Tel. 3490737323  
Pec: giovanni.cis@engpec.eu

PARCO FOTOVOLTAICO E  
RELATIVE OPERE DI  
CONNESSIONE ALLA RTN DI  
POTENZA PARI A 11,9 MW  
NEL COMUNE DI CASTEL  
MAGGIORE (BO).

Stato di fatto  
della Cabina Primaria di Castel  
Maggiore

TECNICI COINVOLTI  
Ing. Giovanni Cis

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PRO
RV-FV-ER-29	AU	D	17

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	02/2024	Prima emissione	CMH	RC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA  
e-distribuzione  
Alexandra Middea

Firmato da  
Alexandra Middea  
11/19/04/2024  
alle  
20:31:50  
CEST

SOCIETA' PROponente:  
OPR SUN 29 SRL  
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano  
PEC: oprsun29@legalmail.it  
REA: MI - 2702821 P.iva 13086740969

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:  
RENVALUE SRL  
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano  
P.iva 05418080288