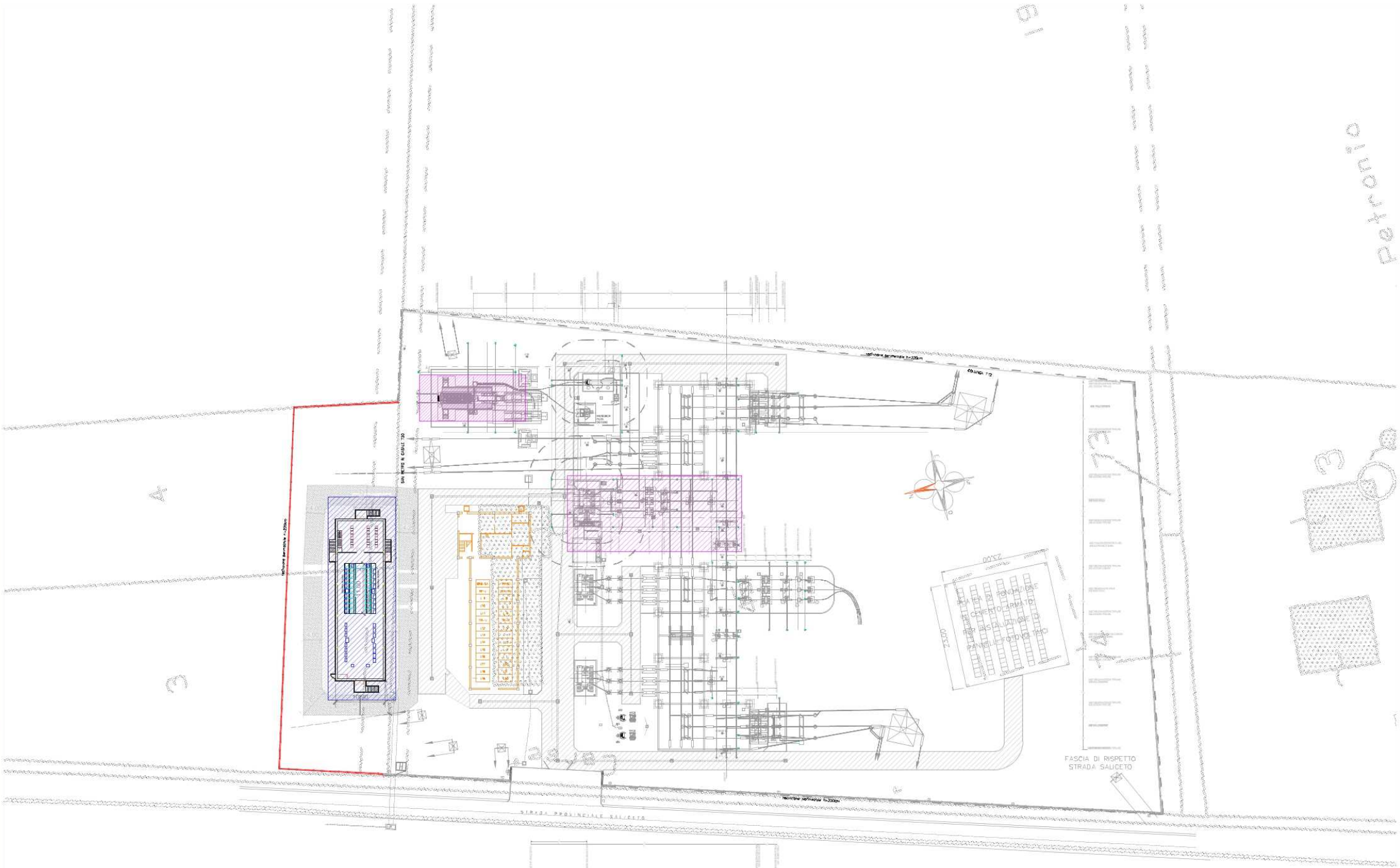


Layout dell'ampliamento della CP Castel Maggiore - Realizzazione di un nuovo edificio bipiano MT funzionale alla Cabina primaria - Scala 1:500 - Stato di progetto



- Nuova recinzione in progetto - Ampliamento
- Opere esistenti
- Edificio da demolire
- Apparecchiature da autorizzare da parte di OPR SUN 29
- Apparecchiature in progetto - Vedi pratica autorizzativa n. 42292/58900/2023 presentato da E-Distribuzione il 04/01/2023
- Viabilità in progetto - marciapiede
- Viabilità in progetto - accesso al nuovo edificio
- Pozzetto di ispezione cavi Media Tensione
- Pozzetto di ispezione cavi Bassa Tensione

**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 04/01/2023

**Interventi da eseguire**

Costruzione di un edificio bipiano di Media Tensione funzionale alla Cabina Primaria di Castel Maggiore con successiva demolizione dell'edificio esistente.

Posa di pozzetti di ispezione cavi di Media Tensione - n.23 - Vedi specifiche RV-FV-ER-29-D26-00-Particolari costruttivi

Posa di pozzetti di ispezione cavi di Bassa Tensione - n.16 - Pozzetti 70x70 cm - Vedi specifiche RV-FV-ER-29-D26-00-Particolari costruttivi

La posa dei cavi sarà mediante polifora

Regione Emilia-Romagna

Provincia di Bologna

Comune di Castel Maggiore

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

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

Scala

Formato  
A3

Titolo elaborato:  
Stato di progetto  
dell'ampliamento  
della Cabina Primaria di Castel  
Maggiore

TECNICI COINVOLTI  
Ing. Giovanni Cis

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PRO
RV-FV-ER-29	AU	D	15

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

Firmato da  
Alexandra Middea  
Kidea  
11/10/2024  
alle 10:31:48  
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

L'originale è sottoscritto digitalmente da Ing. Giovanni Cis e da Alexandra Middea. L'originale è sottoscritto digitalmente da Ing. Giovanni Cis e da Alexandra Middea.