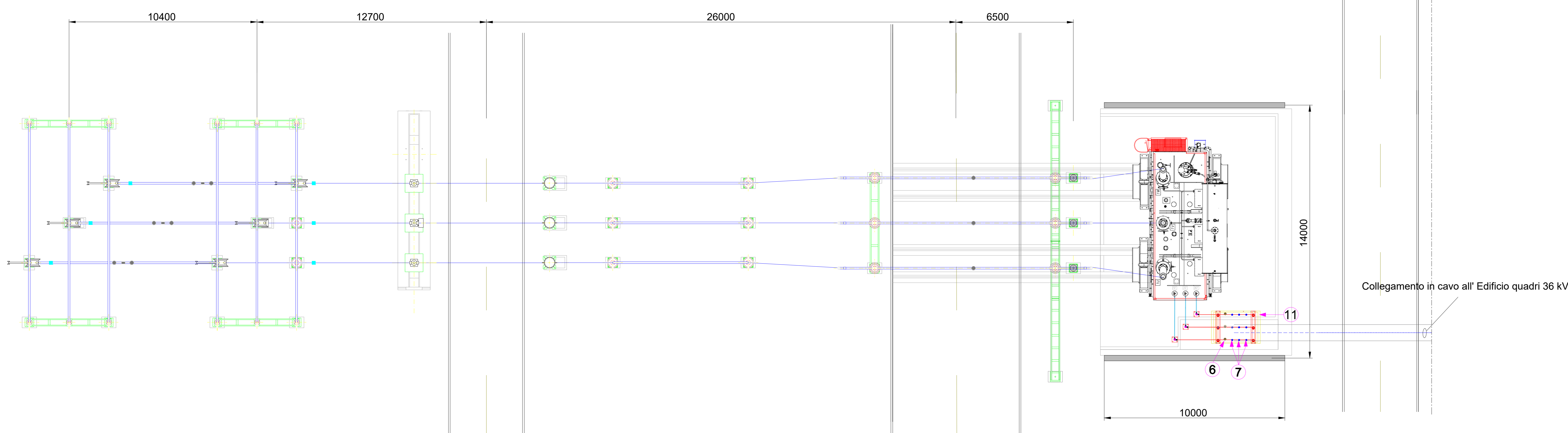


Collegamento in cavo all' Edificio quadri 36 kV



Collegamento in cavo all' Edificio quadri 36 kV

**Elenco componenti**

rif.	descrizione
1	Scaricatore 132-150 kV
2	Interruttore 132-150 kV
3	TA 132-150 kV
4	Sezionatore verticale
5	Trasformatore 132-150 /36 kV
6	Scaricatore 36 kV
7	Terminali cavo 36 kV
8	Isolatore 150 kV
9	Isolatore 36 kV
10	Cavi 36 kV
11	Castelletto distribuzione cavi 36 kV

**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 36 kV  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE RINNOVABILE  
FOTOVOLTAICA "FATTORIA SOLARE PARADISO"**  
UBICATO IN COMUNE DI POIRINO (TO)  
Frazione Ternavasso  
PROCEDURA AUTORIZZATIVA art.12 DLGS N° 387 del 2003

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO DI RETE PER CONNESSIONE  
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE ELETTROMECCANICA  
SSE "CASANOVA" - STALLO 132-150/36 kV SEZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello/prog.	Codice Tracciabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tit. fog.	NOME FILE	DATA	SCALA	
PD	202001366	03	04	01	01	P02020013660304 SSE sezione 36 kV	Maggio 2023	1:100	
REVISIONI									
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO				
01	05-05-23	Invio PD a Terna S.p.A. per approvazione							

PROGETTAZIONE:  
**RENERGETICA**  
BETTER ENERGY - BETTER WORLD  
IL DIRETTORE TECNICO  
*Roberto Pizzarello*

GESTORE RETE ELETTRICA  
**Terna**  
Driving Energy  
RICHIEDENTE  
**REN**  
E.T.A. S.R.L.  
*W. M...*