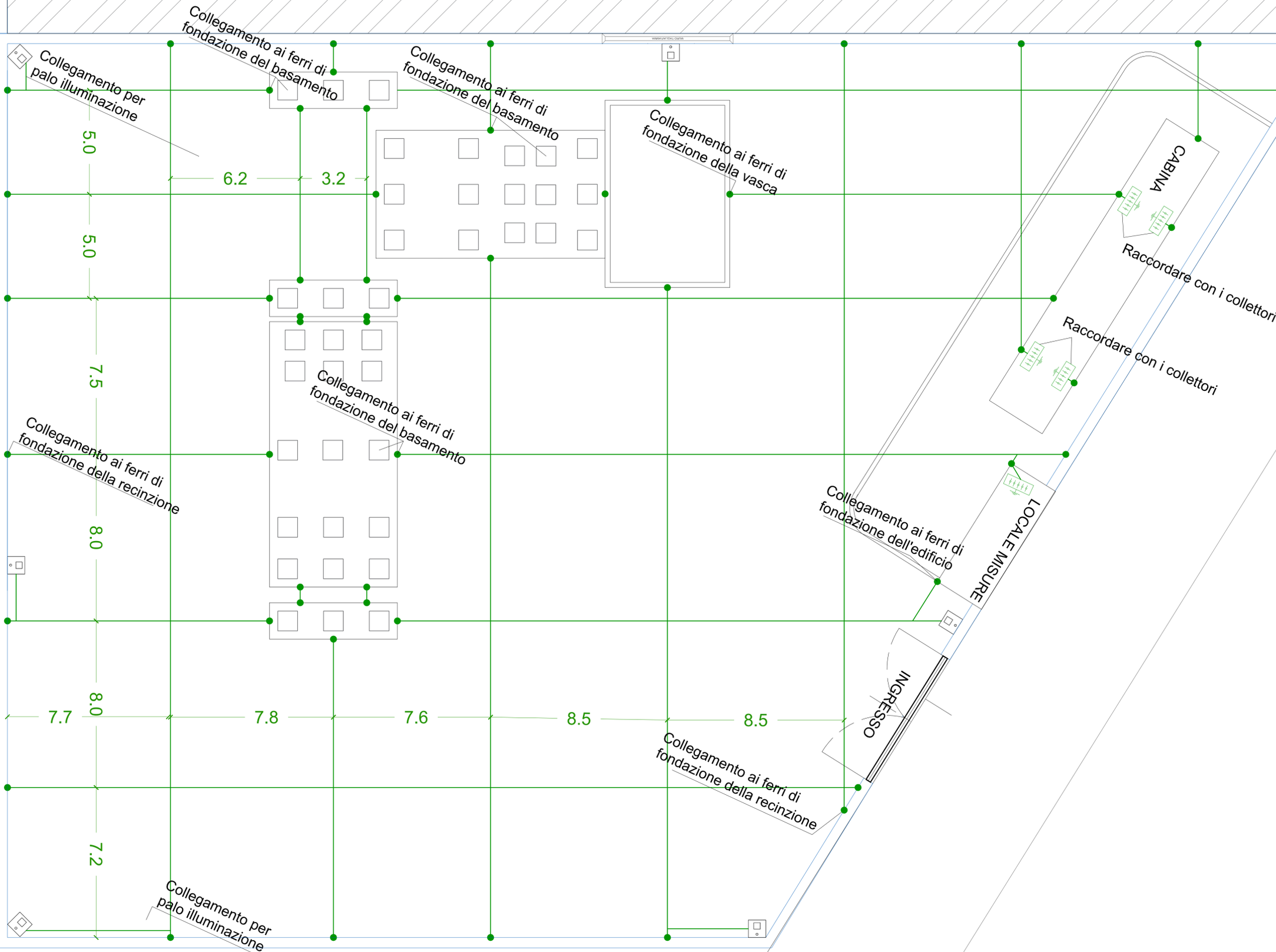
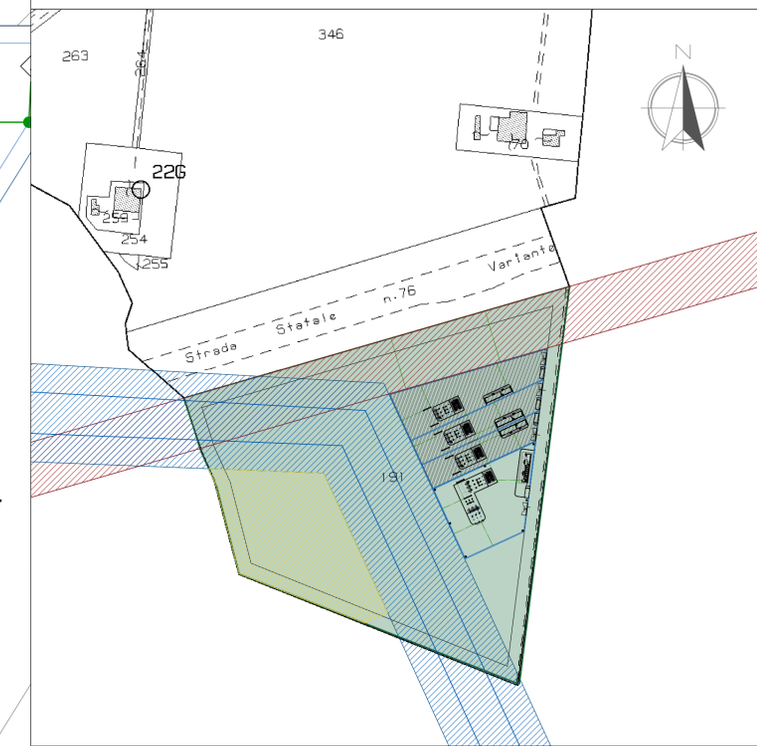




LEGENDA:

- Area disponibile
- Area utilizzata per SSE e successive espansioni
- Area BESS
- Linea AT esistente
- Fascia di rispetto linea AT (16 m)
- Fascia di rispetto strada statale (30m)



- CORDA DI RAME NUDO 50mmq
- PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO AI FERRI DI ARMATURA DELLE FONDAZIONI ANNEGATO NEL CALCESTRUZZO
- NODO COLLETTORE DI TERRA

PROPONENTE: SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO

**Blusolar Chiaravalle 1<sup>SR</sup>** **Carlo Maresca<sup>Spa</sup>**

**Progetto Definitivo**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)**

TITOLO ELABORATO			
<b>SSE - IMPIANTO DI TERRA</b>			
CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
<b>TAV.17/IMP</b>	1:100	1 di 1	A1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
01	01/12/2023	Layout definitivo	Santoro S.	Giancola F.	Biagiola P.

PROGETTAZIONE:

**OIKO ENERGY**  
Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)  
www.oikoenergy.it

**SmartBuildingDesign**  
ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY  
Via Mosco 3F, 60129 Ancona AN  
Strada Madonna delle Grazie 78 86039 Termoli CB  
P.IVA 02566930422  
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione elettrica