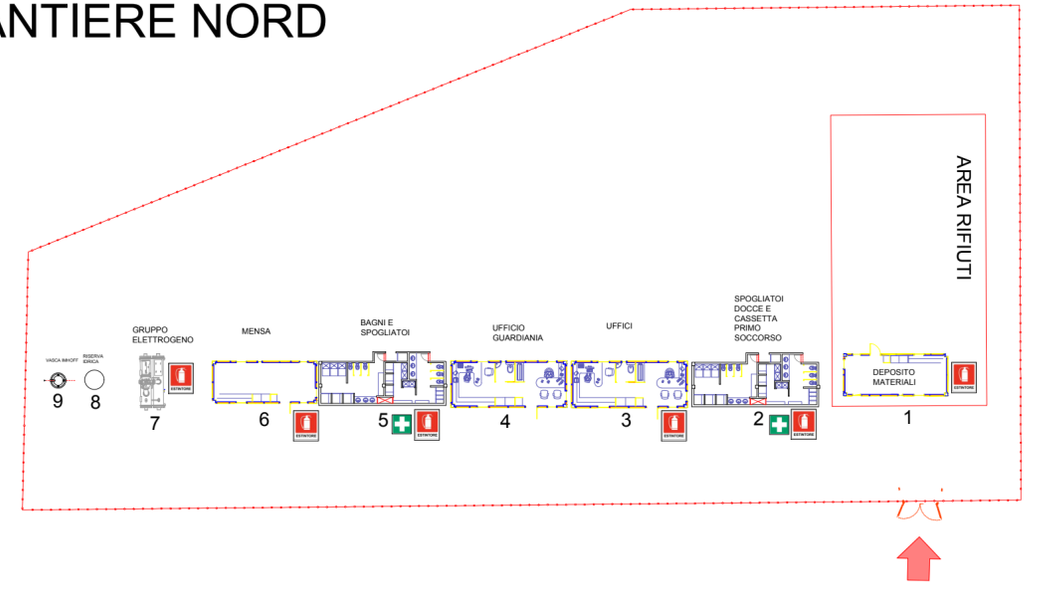
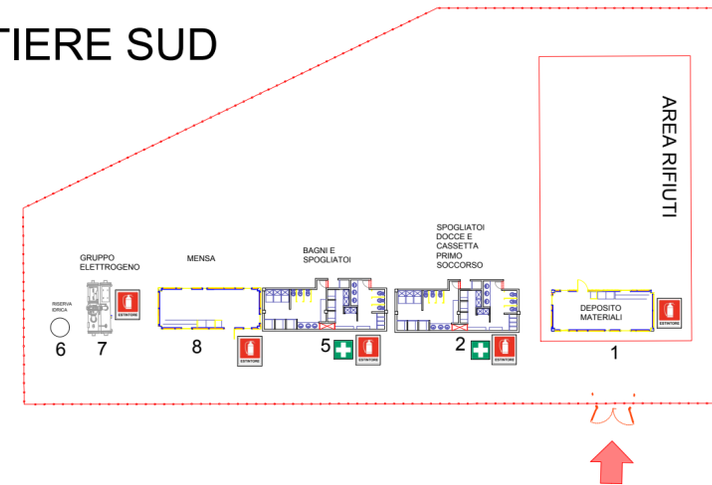




AREA CANTIERE NORD



AREA CANTIERE SUD



Legenda

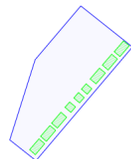


AREA ADIBITA A:

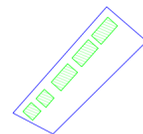
- 1 AREA STOCCAGGIO MATERIALI E RIFIUTI
- 2 SPOGLIATOI-DOCCE E CASSETTA MEDICA
- 3 UFFICI
- 4 GUARDIANA
- 5 WC
- 6 MENSA
- 7 GRUPPO ELETTROGENO
- 8 RISERVA IDRICA
- 9 VASCA IMHOFF



Recinzione in progetto



Cantiere area nord



Cantiere area sud



n. 538 TRACKER (28X2 MODULI)
*** modulo da 545 Wp pitch 10 m



n. 124 TRACKER (14X2 MODULI)
*** modulo da 545 Wp pitch 10 m



Ingresso impianto FV

0	Prima Emissione	PR	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies**
TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L.
Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
P.IVA e C.F. 16376251001- REA RM - 1653235

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 18,31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW
Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)

PROGETTO DEFINITIVO
Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009

Tavola: **PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE**

N. Tav. **CA-T01**

Rif: 21-00014-IT-BELMONTE_CA-T01_Rev0

Scala: -

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.