

LEGENDA

①

TRASFORMATORE DI POTENZA MT/AT

②

SCARICATORE DI TENSIONE

③

TRASFORMATORE DI CORRENTE

④

INTERRUTTORE TRIPOLARE

⑤

TRASFORMATORE VOLTMETRICO DI TIPO INDUTTIVO

⑥

SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA

⑥a

SEZIONATORE ORIZZONTALE

⑦

TRASFORMATORE VOLTMETRICO DI TIPO CAPACITIVO

⑧

TERMINALE CAVO AT E SCARICATORE

⑨

PORTALE SBARRE

⑩

COLONNINO PORTANTE

Ⓜ

APPARECCHIATURE AT DA INSTALLARE PER CONDIVISIONE FUTURA

=====

RECINZIONE

=====

RECINZIONE ORSOGRILL DA INSTALLARE PER CONDIVISIONE FUTURA

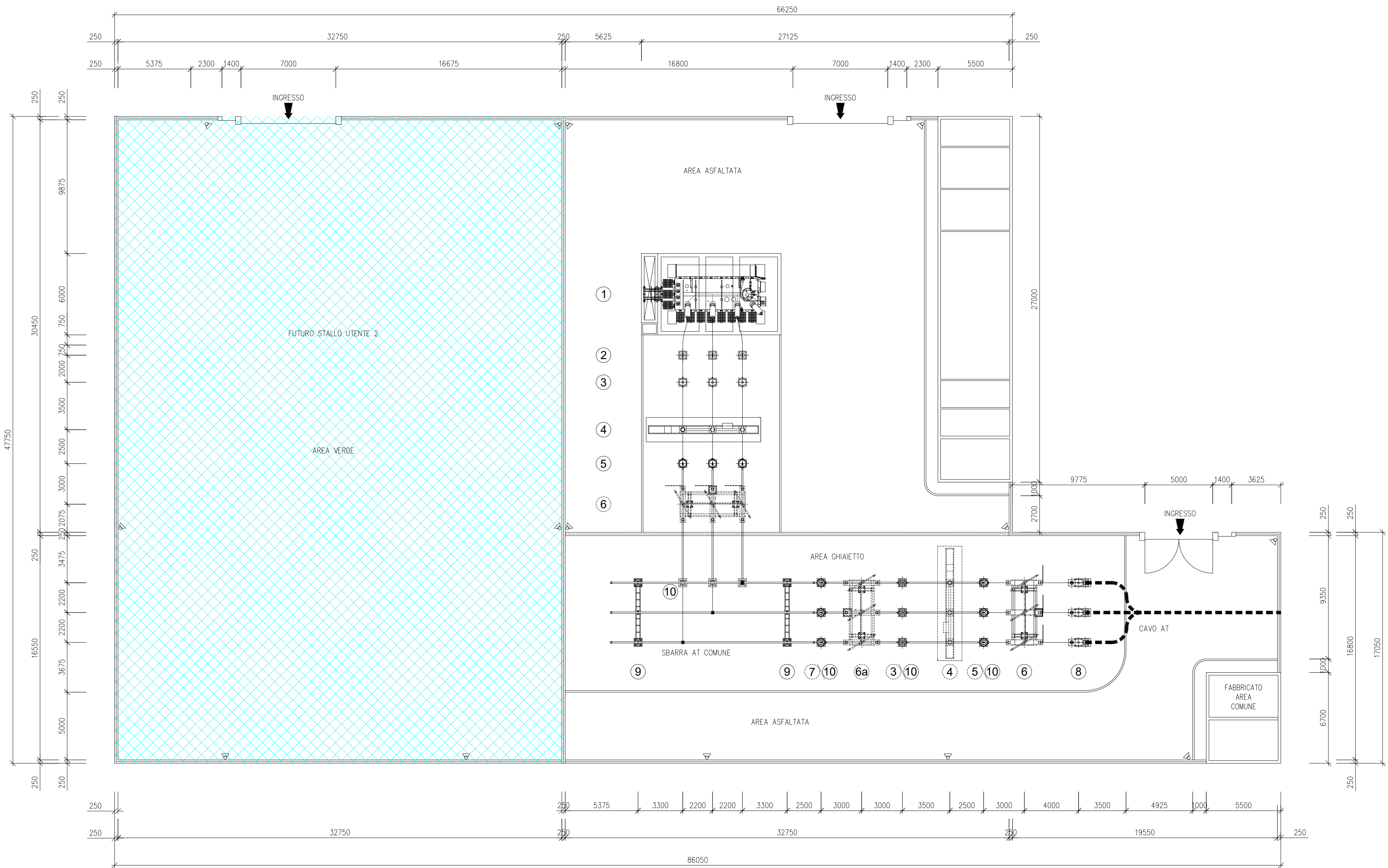
CAVIDOTTO XLPE 87/150 kV - 3x1x400mmq

▨

AREA UTENTI FUTURI

⚡

PALINA DI ILLUMINAZIONE



IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE 132KV
ALLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO
UBICATO NEL COMUNE TRESIGNANA(FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

B	9.10.2025	111	013	093	Aggiornato layout fabbricato comandi utente
A	30.9.2025	111	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

PROJEZIONE

SOLAR PV 18 s.r.l.
Piazza Castello, 19
20121 - Milano (MI)

FIRMA PER BENESTARE

INGEGNERIA & COSTRUZIONI

BRULLI
trasmissione

FIRMA PER BENESTARE

TITOLOGIA IMPIANTO CAROFILA / POTENZA IN IMMISSIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW

IMPIANTO

CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI

TITOLO

CABINA UTENTE
PLANIMETRIA REPARTO AT

GESTORE RETE ELETTRICA

LIVELLO PROG.
P D

CODICE RINTRACCIABILITA'
392211454

TIPO DOCUMENTO
E22

N° ELABORATO
-

FOLGLIO / DI
1/1

NOME FILE

5 0 8 2 5 2 B

SCALA
1 : 200

FORMATO
A1