

NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

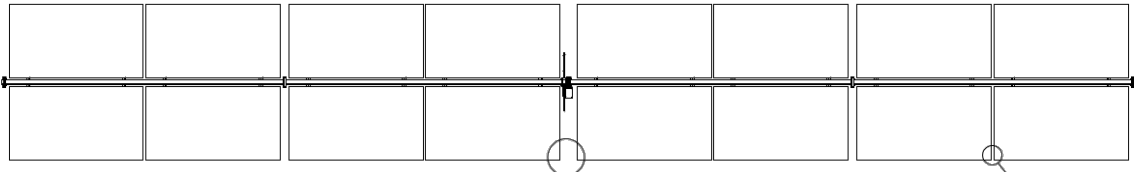
Superficie Lotto: 19.160 mq
Superficie Impianto: 13.740 mq

Potenza impianto: 1.752,50 kWp

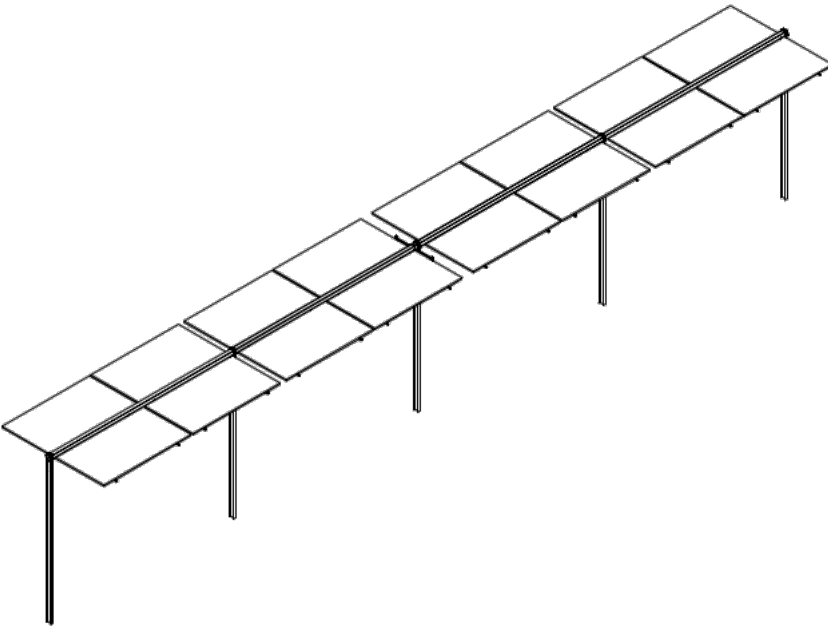
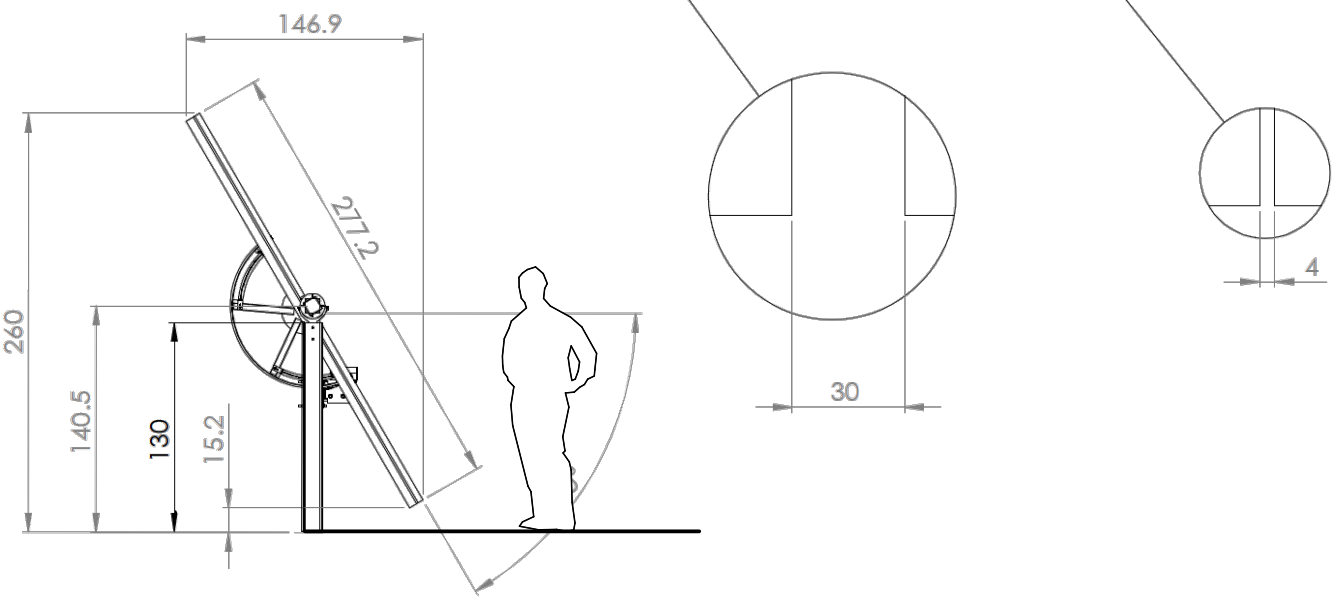
PARTICOLARE STRUTTURA IMPIANTO FOTOVOLTAICO



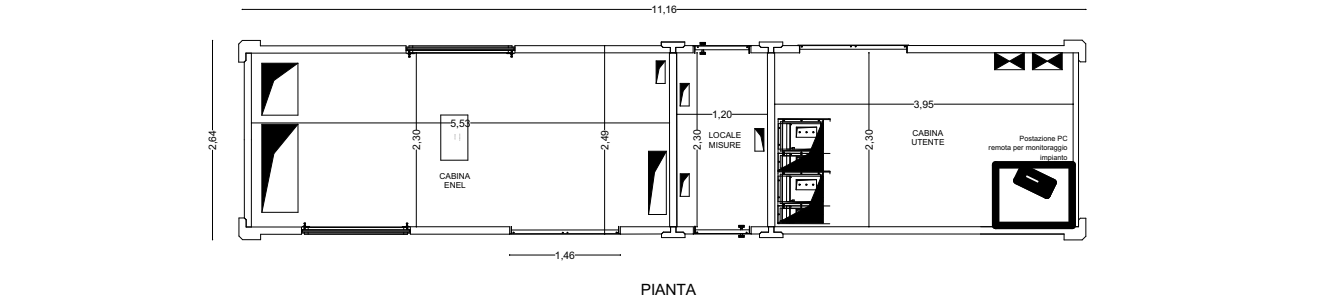
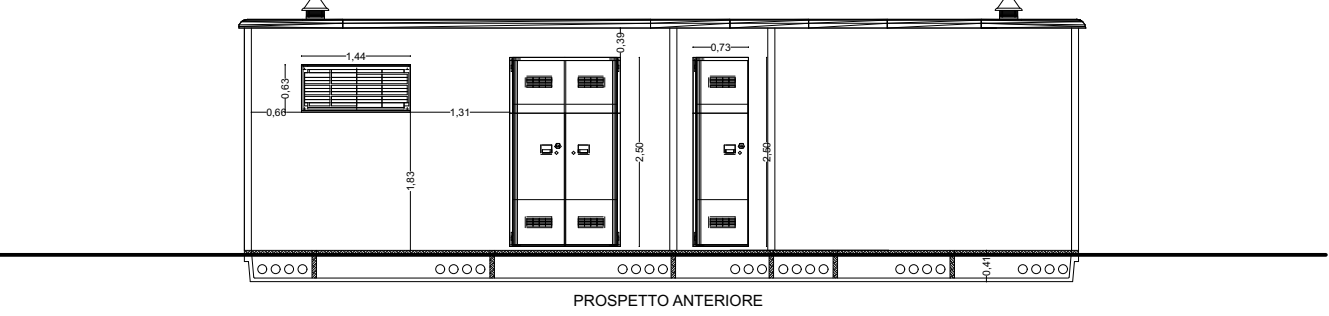
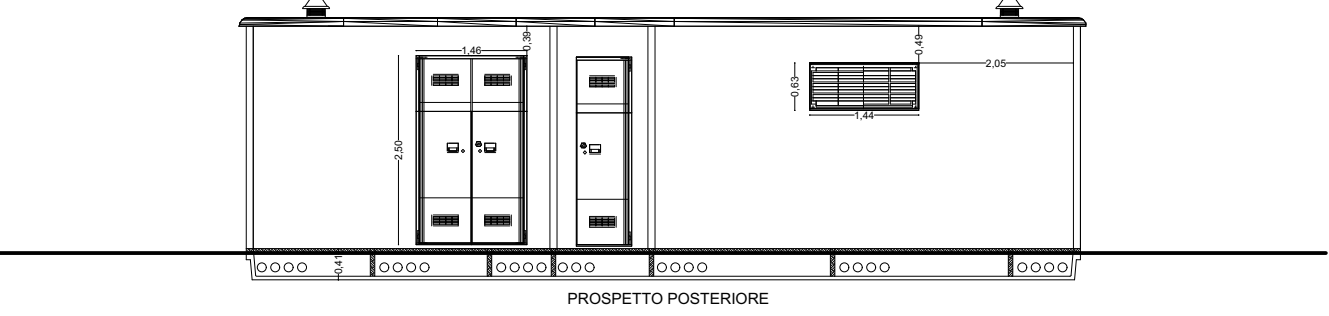
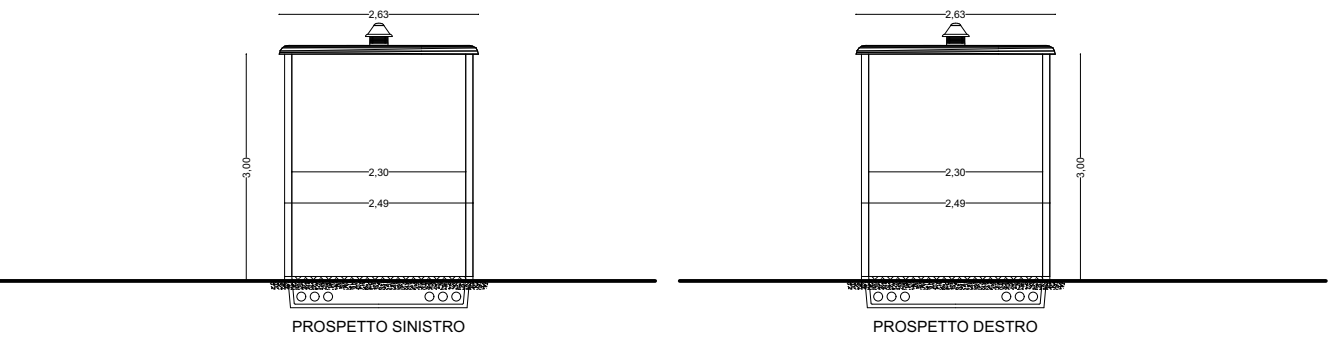
esempio fotovoltaico



GM.9.16.A01 (-)60 Deg. EAST



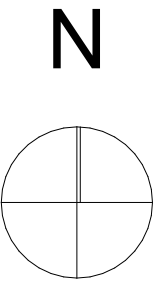
PARTICOLARE CABINA ELETTRICA



PIANTA



PLANIMETRIA



LEGENDA

- 129,60 QUOTE ALTIMETRICHE DA RILIEVO
- 129,60 QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO
- PERCORSO CICLOPEDONALE GIA' REALIZZATO SU MAPPALI GIA' CEDUTI
- NUOVO PERCORSO CICLOPEDONALE SU AREA IN CESSIONE - IN GHIAIA
- LINEE ELETTRICHE
- RECINZIONE ESISTENTE
- STACCIONATA
- RECINZIONE DI PROGETTO METALLICA ROMBOIDALE PLASTIFICATA
- VIABILITA' DI SERVIZIO INTERNO ALL'AREA DI PROPRIETA' ESISTENTE
- ALBERATURA GIA' REALIZZATA AUT. PDC N° 26375/2019
- AREA LAGHETTO (COME DA PDC PE319/2020 Prot. n° 259665)
- NUOVA MODELLAZIONE DI TERRENO: BALZE, SCARPATE
- NUOVA MODELLAZIONE TERRENO: ZONA PIANEGGIANTE
- MODELLAZIONE DI TERRENO SU AREE IN CESSIONE (O GIA' CEDUTE)
- BELVEDERE IN LEGNO A TERRAZZA

COMMITTENTE
ITALMARK S.r.l.
Via S. Eufemia 108
25135 - Brescia

PROGETTO
PIANO ATTUATIVO PER NUOVI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI IN AMBITI ESTRATTIVI DISMESSI, LOCALITA' BUFFALORA BRESCIA
AREA AT-B.4 ambito estrattivo ATEg 24
Via Buffalora 54
AREA PAV-SUAP ambito estrattivo ATEg 25
Loc. Cascina Casella

PRATICHE AUTORIZZATE
PDC PE3129/2020 Prot. n° 259665 del 2022 (rif. PANNI Srl)
RICHIESTA SUAP 27/04/2010 (rif. GABURRI S.p.a)

RIFERIMENTO 22-01 B

TAVOLA
LOTTO 2 - AREA PAV-SUAP - ATE 25
PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TAV. N° **28** REV. 03 SCALA 1 : 500

STATO AGGIORNAMENTI		
rev. n°	motivo modifica	
00	CREAZIONE	29/11/2022
02	errata corrige particolari fotovoltaico	20/05/2024
03	AGGIORNAMENTO finale	20/08/2024

PROGETTAZIONE
b+ma
ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA
B+MAssociati srl
Viale Duca degli Abruzzi 103
25124 - Brescia
tel 030398499 - fax 030387659
e-mail info@bmaer.it
sito web www.bmaer.it

PROGETTISTI
Arch. Fausto Baresi
Ing. Riccardo Manfredi
Arch. Guillermo Arnaudo