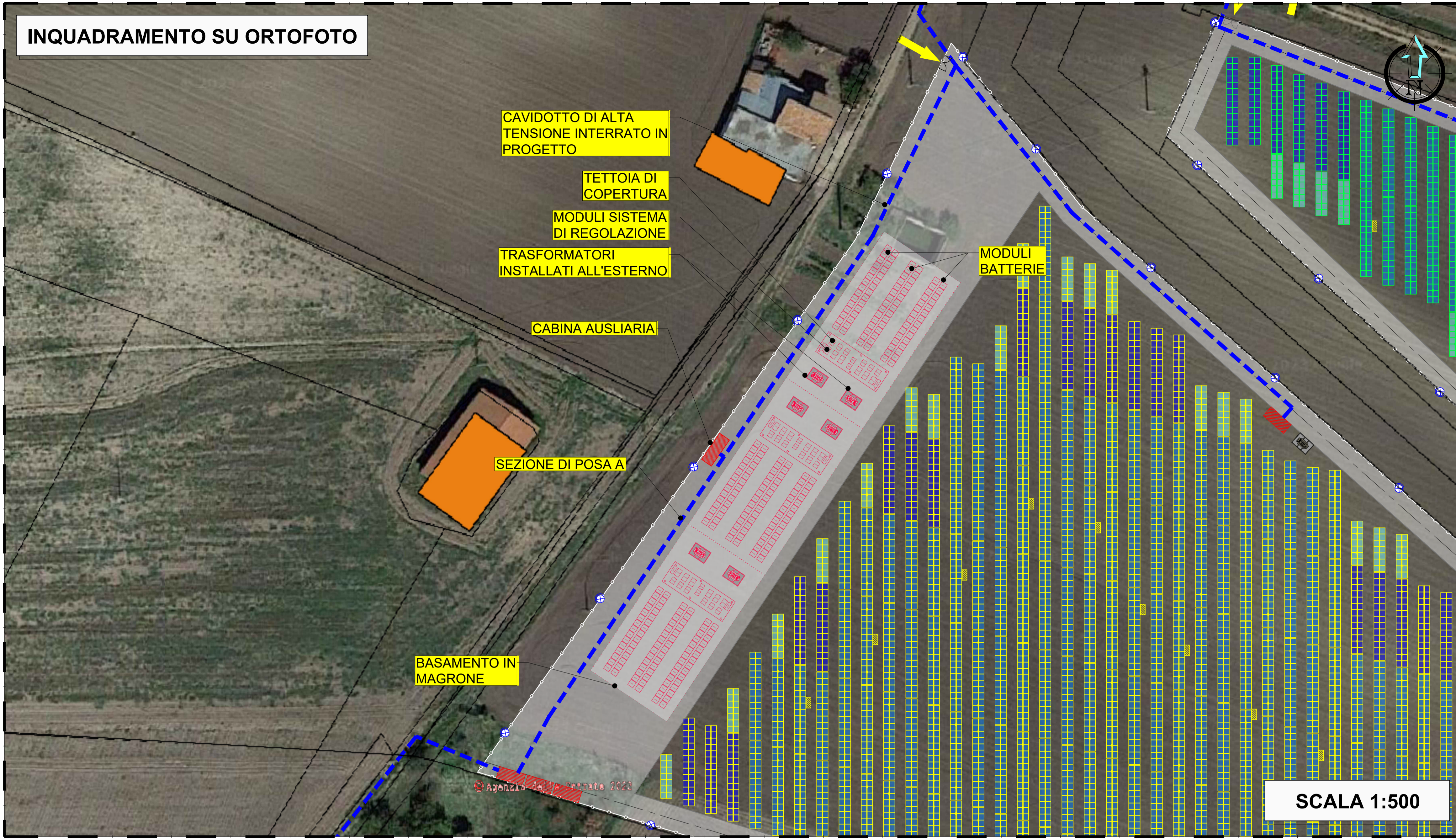


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO

TETTOIA DI COPERTURA

MODULI SISTEMA DI REGOLAZIONE

TRASFORMATORI INSTALLATI ALL'ESTERNO

CABINA AUSILIARIA

SEZIONE DI POSA A

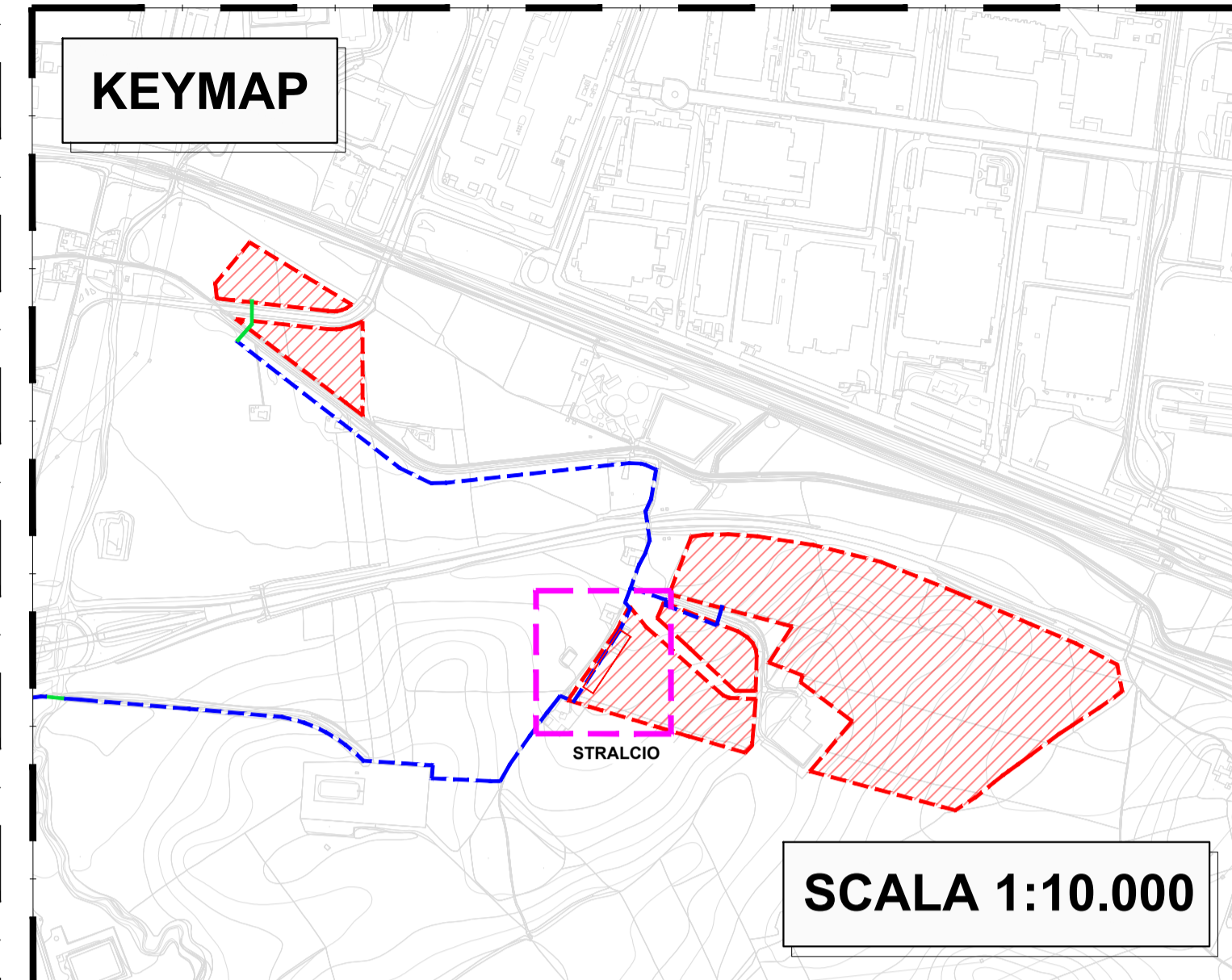
MODULI BATTERIE

BASAMENTO IN MAGRONE

SCALA 1:500

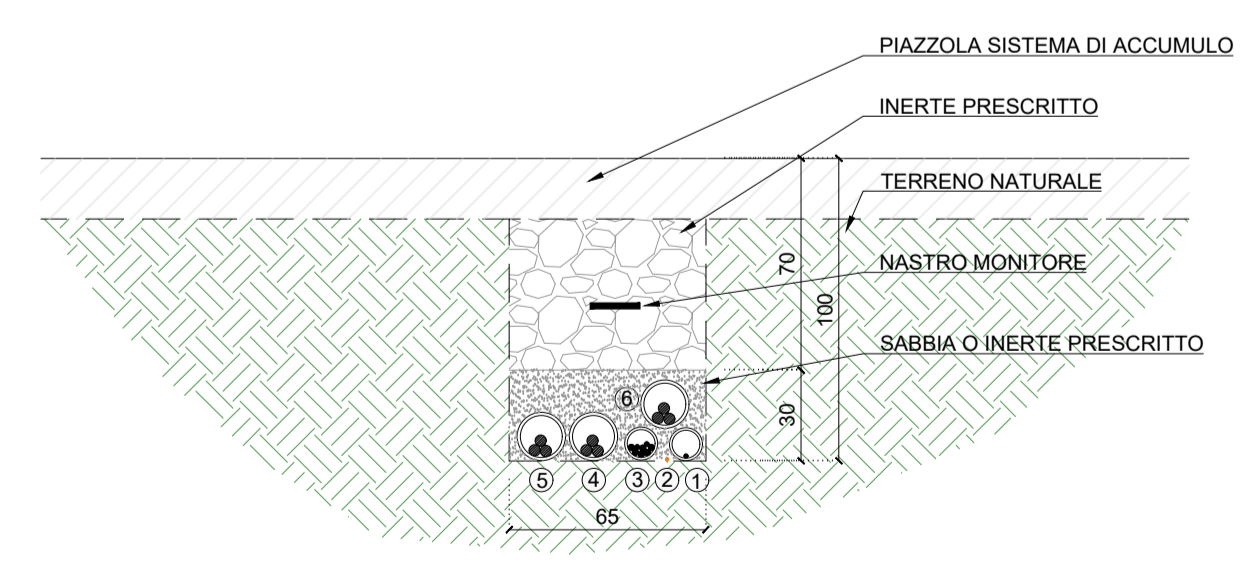
LEGENDA	
	SISTEMA DI ACCUMULO - 6 GRUPPI
	CAVIDOTTO MT INTERRATO IN PROGETTO
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA

KEYMAP



SCALA 1:10.000

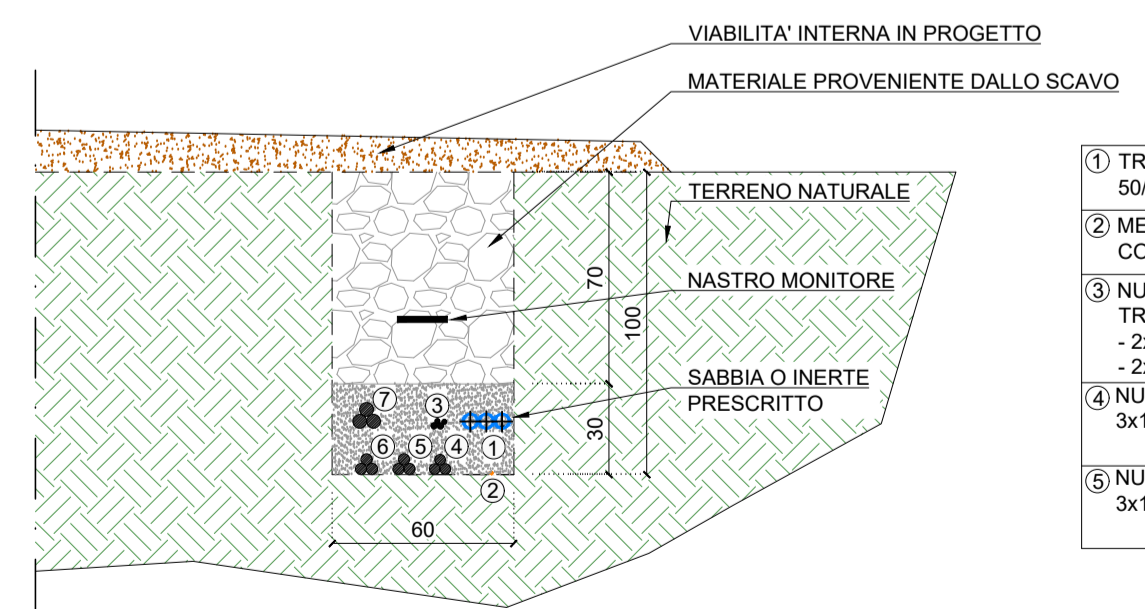
SEZIONE DI POSA A



- CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: TOS 24 4 (6SMR) T/EKE
- MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- NUOVE LINEE ELETTRICHE BT CORRUGATO Ø110 CAVI: - 3G6 mmq tipo FG16OR16 ILLUMIN. - 3G6 mmq tipo FG16OR16 TVCC - 6x3G16 mmq tipo FG16OR16 ausiliari CS
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160 CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4H5EX 18/30 kV
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160 CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4H5EX 18/30 kV
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160 CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4H5EX 18/30 kV

SCALA 1:25

SEZIONE DI POSA B-B

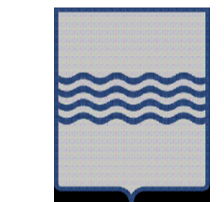


- TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL. VIDEO. TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 2x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x50 mmq tipo ARE4H5EX 26/45 kV
- NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x70 mmq tipo ARE4H5EX 26/45 kV
- NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x70 mmq tipo ARE4H5EX 26/45 kV
- NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x185 mmq tipo ARE4H5EX 26/45 kV

N.B.: il numero di cavi nella linea identificata con il numero 3 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

CUSTOMER
Committente

FIMENERGIA
VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

 VIA ADIGE, 16 73033 LECCE T. +39080371128 Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 20124 MILANO (MI) T. +3902371128 Ing. FRANCESCO FAVERO	 C.SO A. DE GASPERI 529/c 70126 BARI (BA) T. +3908059566 Ing. SALVATORE VERNOLE	 VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 35 26063 POTENZA (PZ) T. +3909847193 Dr. ANTONIO DE CARLO	 VIA MARATEA, 1 80160 POTENZA (PZ) T. +3909847193 Dr. SSA LUCIA COLANGELO
--	--	---	--	---

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

TITLE
Titolo

**PROGETTO ELETTRICO
PLANIMETRIA SISTEMA DI ACCUMULO**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scale generale	1:500	DETAIL SCALE Scale particolari	1:25
---------------------------------	--------------	-----------------------------------	-------------

ARCHIVE - Archivio

FILE ELG_406	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
-----------------	--------------------------------------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettata	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	4 0 6	00