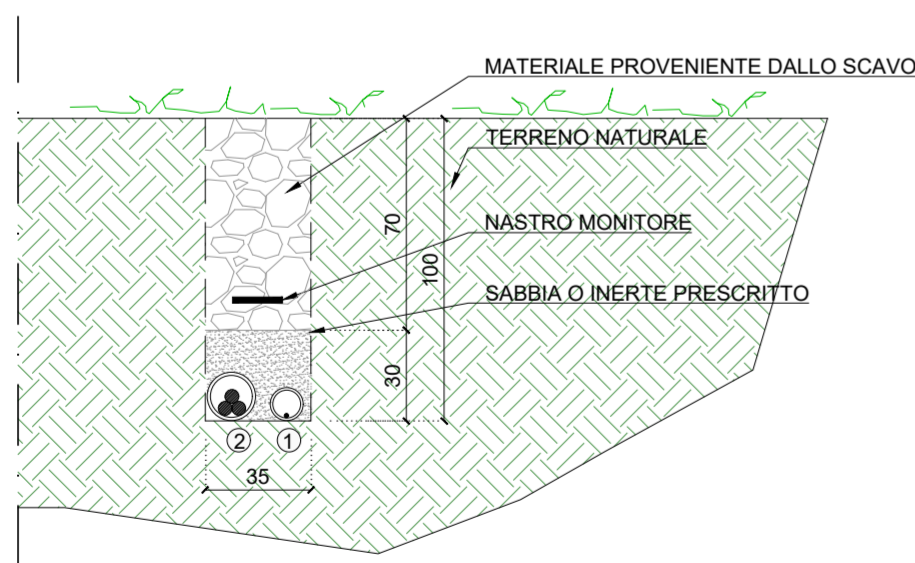


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



SEZIONE DI POSA A-A



- ① CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: 9/125µm 24 FIBRE OS1
- ② NUOVA LINEA ELETTRICA AT CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x185 mmq tipo ARE4H5EX 26/45 kV

SCALA 1:25

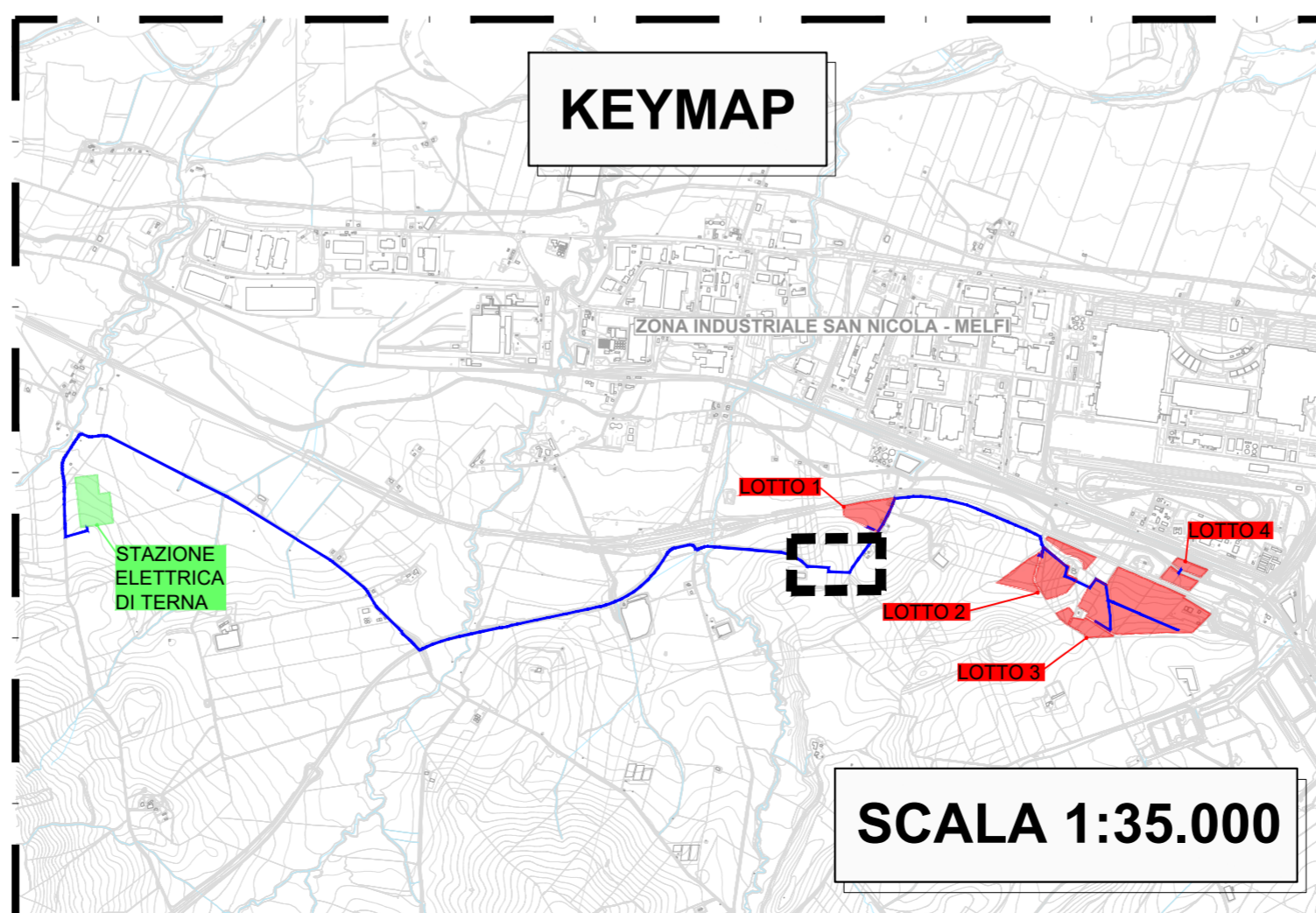
MAPPALI INTERESSATI DA CAVIDOTTO

PROPRIETA' PARTICELLA	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	LUNGHEZZA CAVIDOTTO
CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI POTENZA	MELFI (PZ)	18	472	148,75 metri
CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI POTENZA	MELFI (PZ)	18	468	108,45 metri
CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI POTENZA	MELFI (PZ)	18	453	151,37 metri
TOTALE				408,57 metri

LEGENDA

	PARTICELLE DI PROPRIETA' DEL CONSORZIO API-BAS
	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO

KEYMAP



SCALA 1:35.000

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MELFI



PROVINCIA DI POTENZA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" 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

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

<p>CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale</p> <p>VIA ADIGE, 16 73023 LECCE T. +39 982 9749396</p> <p>Ing. ANTONIO BUCCOLIERI</p>	<p>ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica</p> <p>VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27 20124 MILANO (MI) T. +390292875126</p> <p>Ing. FRANCESCO FAVERO</p>	<p>HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica</p> <p>C.SO A. DE GASPERI 529/c 70125 BARI (BA) T. +390807950605</p> <p>Ing. SALVATORE VERNOLE</p>	<p>GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica</p> <p>VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 35 20063 POTENZA (PZ) T. +390983617893</p> <p>Dr. ANTONIO DE CARLO</p>	<p>ARCHAEOLOGIST Archeologo</p> <p>VIA MARATEA, 1 85100 POTENZA (PZ) T. +390980819569</p> <p>Dr. SSA LUCIA COLANGELO</p>
--	---	--	--	--

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Costa	Ing. G. Lania	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

TITOLO
**PROGETTO CIVILE - CONSORZIO API-BAS
CAVIDOTTO SU PARTICELLE DEL CONSORZIO API-BAS**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scala generale

1:1.000

DETAIL SCALE
Scala particolari

1:25

ARCHIVE - Archivio

FILE
ELG_317

PLOT STYLE
FAVERO ENGINEERING.db

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL
Fase progettuale

CATEGORY
Categoria

PROGRESSIVE
Progressivo

REVISION
Revisione

DEFINITIVO

ELG

3 1 7 00