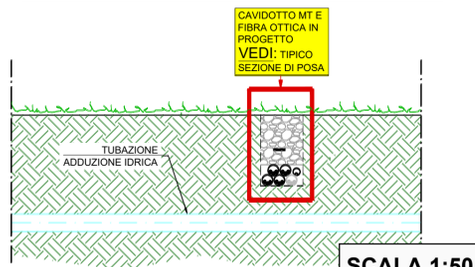
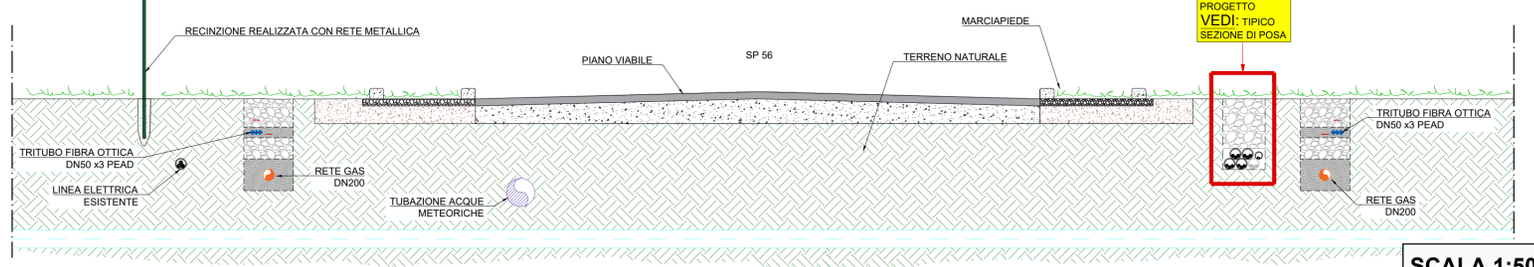


SEZIONE TIPOLOGICA E-E



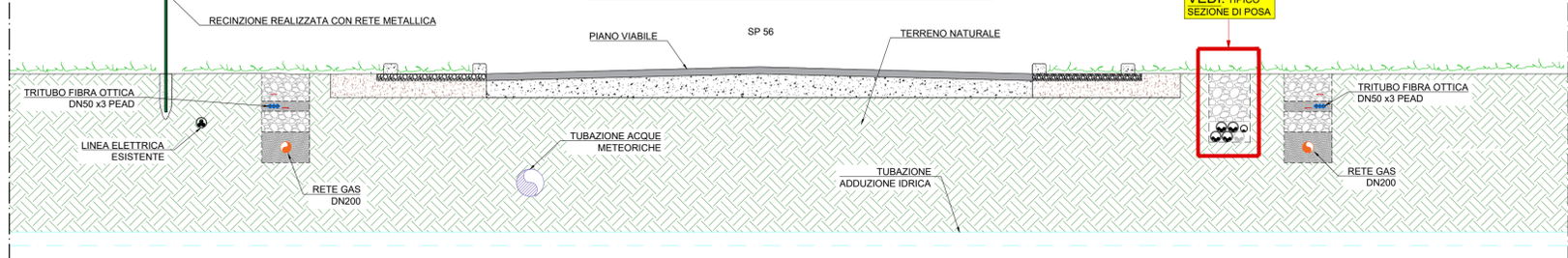
SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA F-F



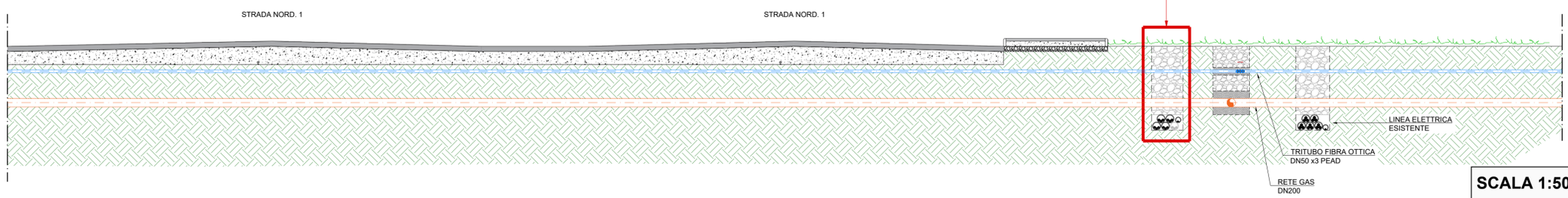
SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA G-G



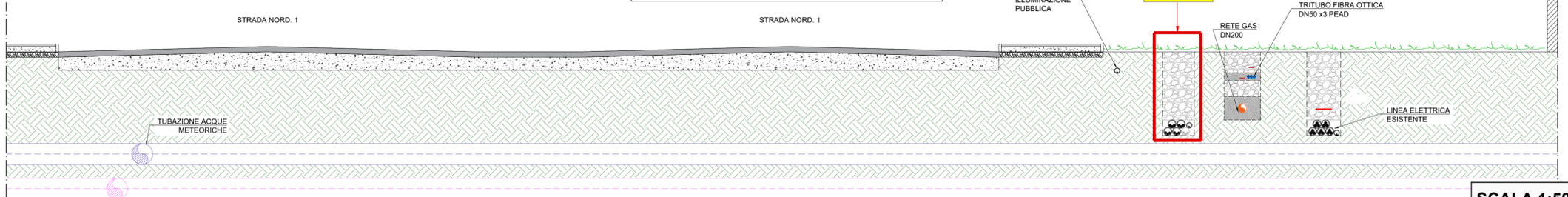
SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA H-H



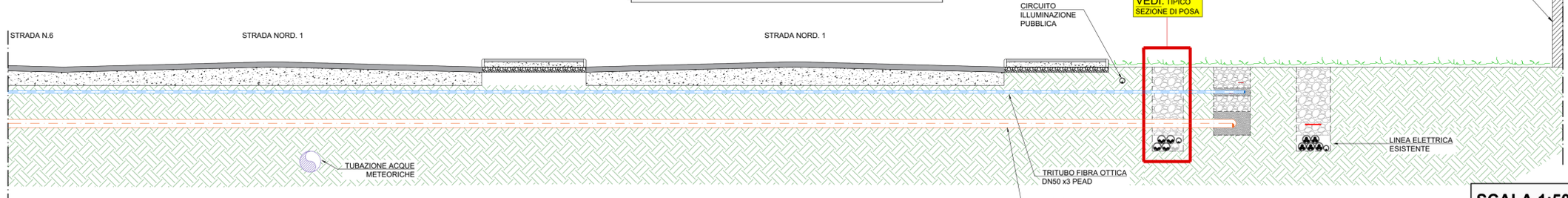
SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA I-I



SCALA 1:50

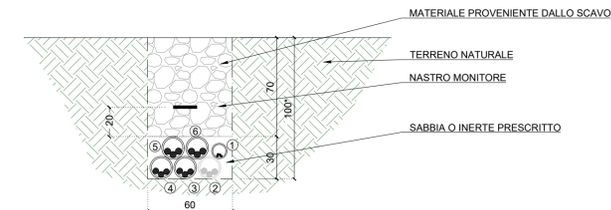
SEZIONE TIPOLOGICA L-L



SCALA 1:50

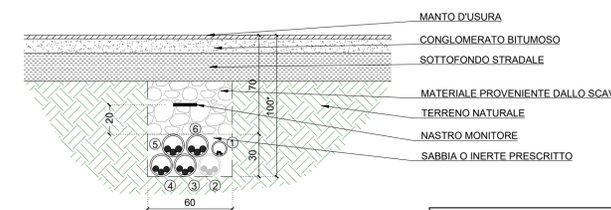
TIPICO SEZIONE DI POSA

POSA TIPO A:
CAVI MT SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



- CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: 4 x 9/125µm 24 FIBRE OS1
 - NUOVA LINEA ELETTRICA MT DI UN ALTRO IMPIANTO DELLO STESSO PROPONENTE CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 18/30 kV
 - NUOVA LINEA ELETTRICA MT IMPIANTO IN PROGETTO CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 18/30 kV
 - NUOVA LINEA ELETTRICA MT IMPIANTO IN PROGETTO CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 18/30 kV
 - NUOVA LINEA ELETTRICA MT IMPIANTO IN PROGETTO CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 18/30 kV
 - NUOVA LINEA ELETTRICA MT IMPIANTO IN PROGETTO CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 18/30 kV
- *PROFONDITA' MAGGIORE PER ATTRAVERSAMENTO LINEA GAS

POSA TIPO B:
CAVI MT SU STRADA ASFALTATA



SCALA 1:25



IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

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
FAVERO ENGINEERING
Via Giovanni Battista Pirelli 27
20124 MILANO (MI)
T. +39025875128
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS
Consultor
AMBIENTALE: Dott. ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battisti, 44 21100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - m.fioroni@alp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Minzoni, 3 07047 Tivoli (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott. Arch. FABRIZIO DELUSSU
Via Depressi, 7 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS, Ing. IVANO DISTINTO
Viale Europa, 54 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net
FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Lunigiana, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 498552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Costa	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato
TITOLO
PROGETTO CIVILE - SEZIONI INTERFERENZE CON RETI E SOTTOSERVIZI - LOTTO 3

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
GENERAL SCALE Scale generale: **1:50**
DETAIL SCALE Scale particolari: -
ARCHIVE - Archivio
FILE: ELG_302
PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL Fase progettale
CATEGORY Categoria
PROGRESSIVE Progressivo
REVISION Revisione

DEFINITIVO ELG 3 2 0 00