



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI



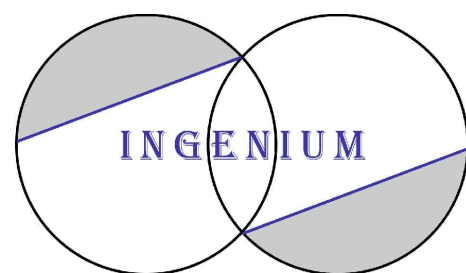
PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **Planimetria e particolari cavidotti impianto fotovoltaico**
 CODICE ELABORATO: **6N97KV3_ElaboratoGrafico_07**
 SCALA: **N.D.**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

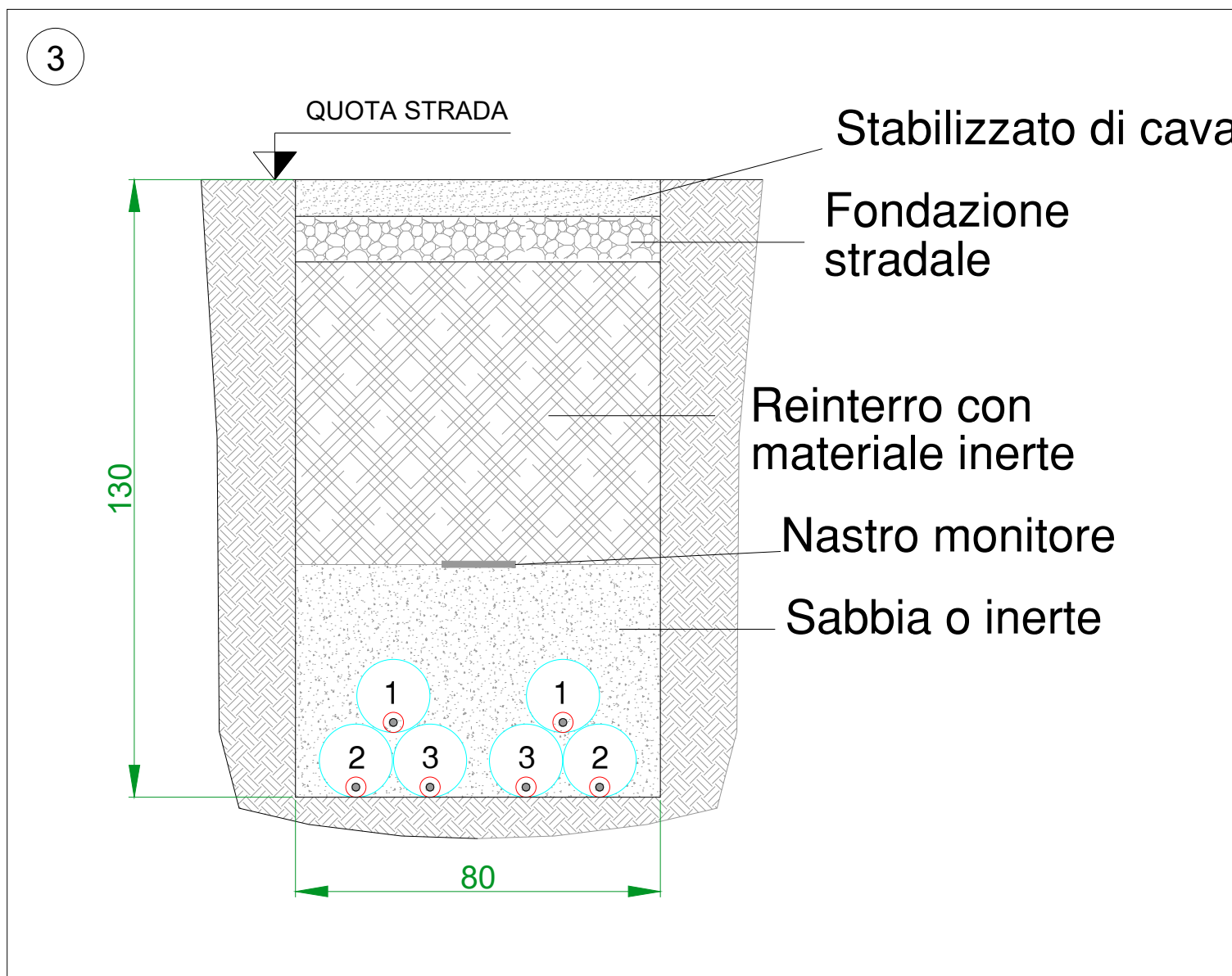
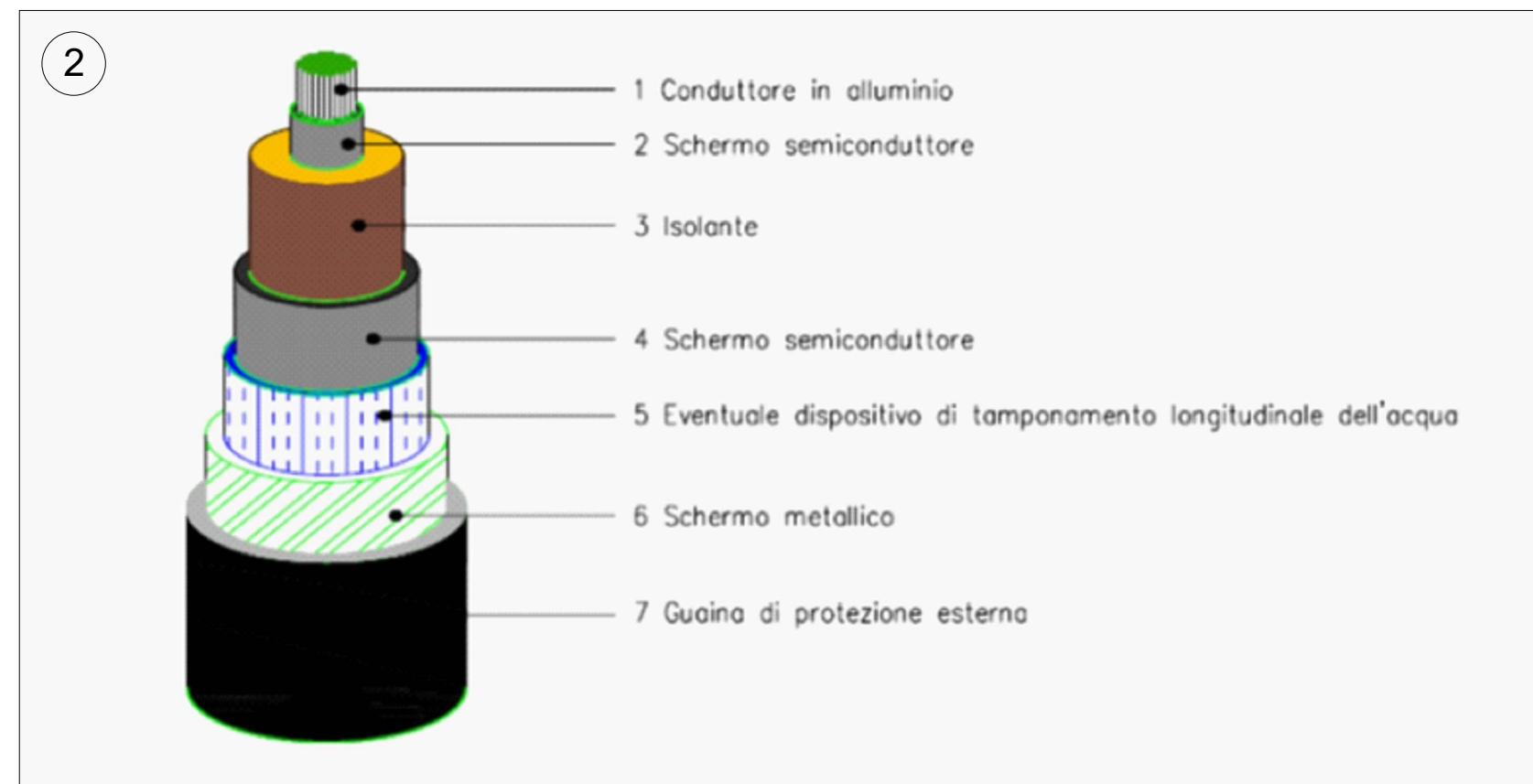
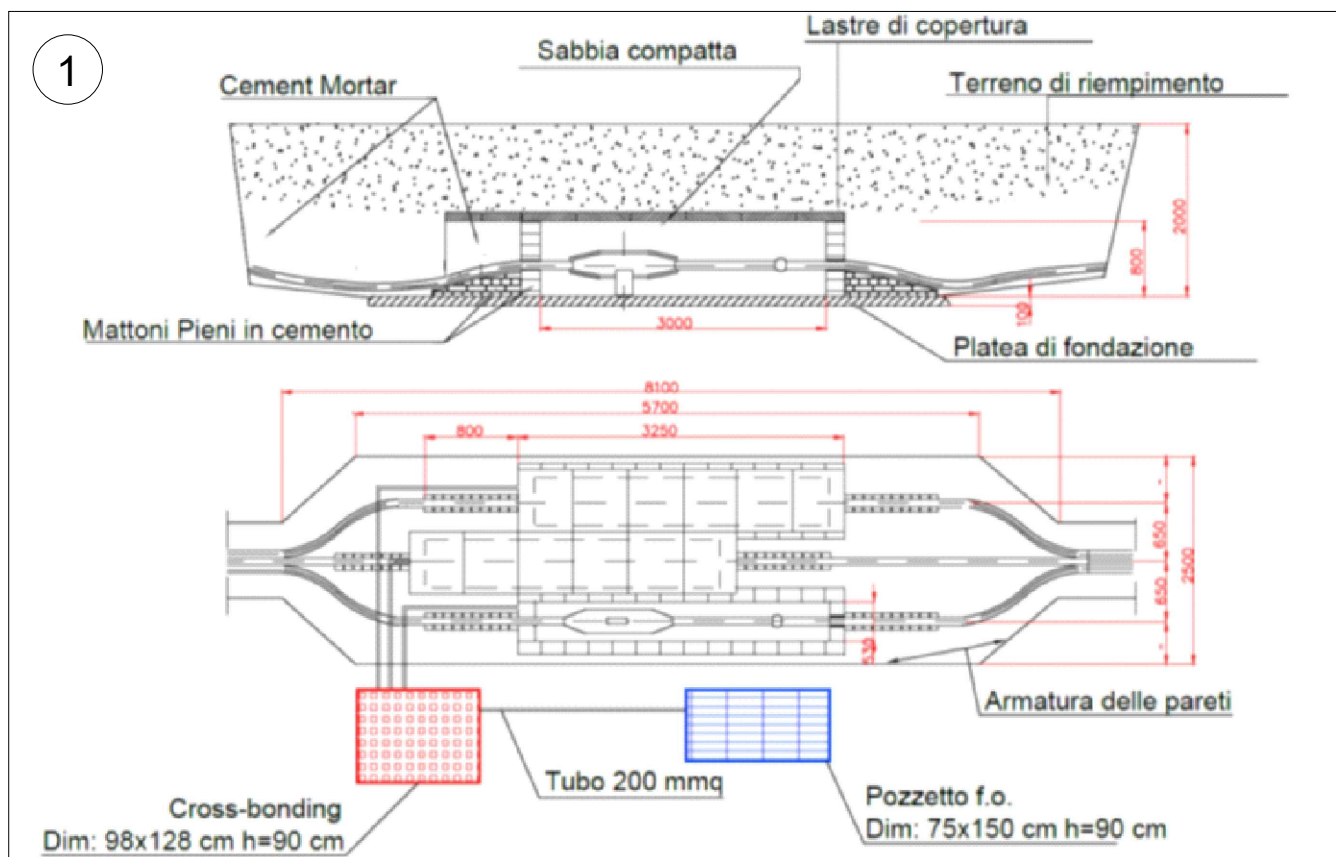
PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 3 S.R.L**
C.F./P.IVA 02611120748
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolarsrl3@pec.it

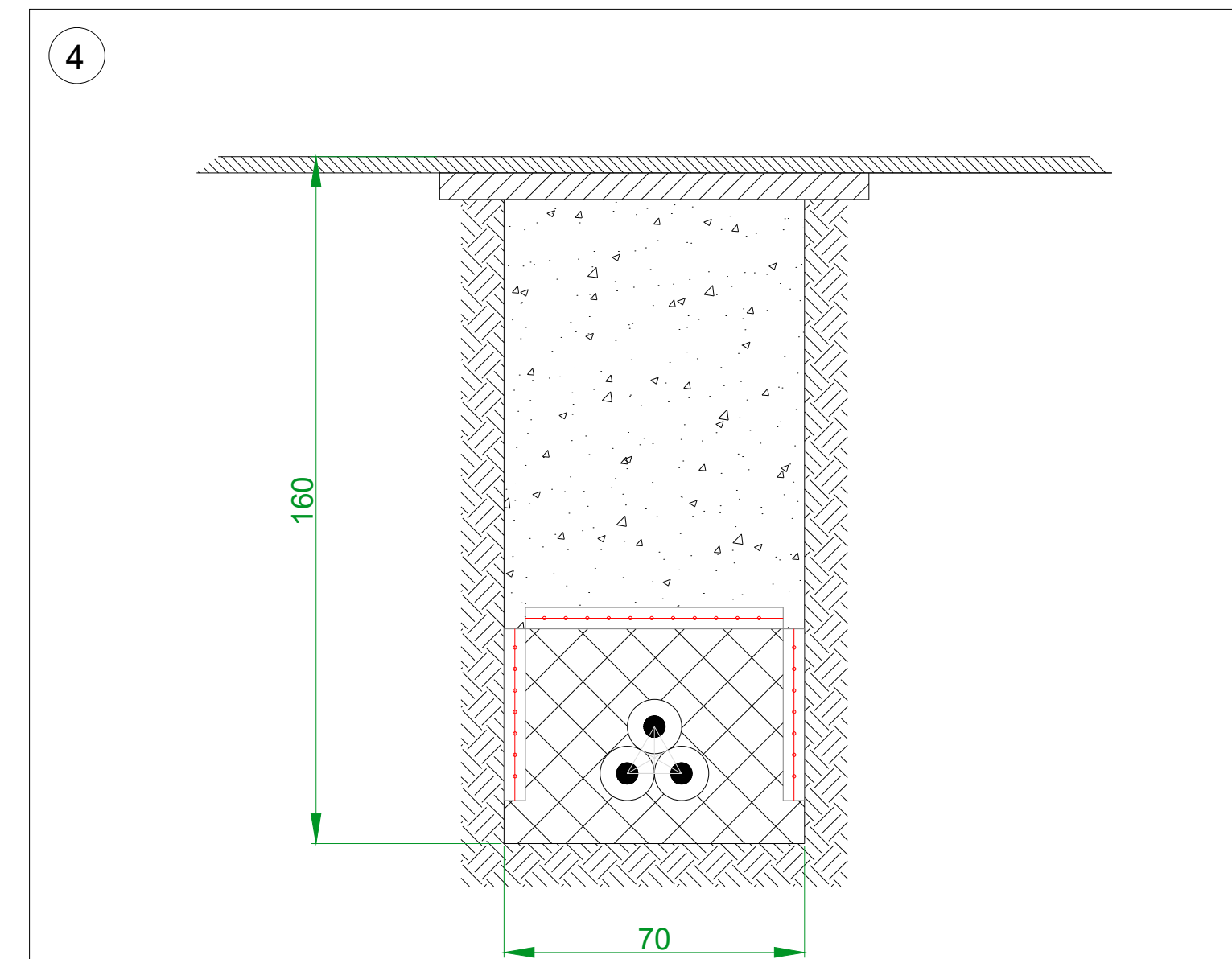


INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
 Cell.3382328300,
 Email: ciracifrancesco@gmail.com

- 1 - Tipico buca giunti affiancati
- 2 - Sezione tipica cavo AT per posa interrata in XLPE
- 3 - ELETTRDOTTO IN MEDIA TENSIONE 30.000 V Doppia Terna RG7H1R 18/30 kV
- 4 - ELETTRDOTTO IN ALTA TENSIONE 30.000 V cavi in alta tensione per posa interrata di ultima generazione con tipologia di isolamento, realizzato in XLPE 630 mmq (polietilene reticolato)



TRINCEA E RELATIVA POSA DI CAVIDOTTI SU STRADA BATTUTA (80x130 cm) - Conforme CEI 11-17



TRINCEA E RELATIVA POSA DI CAVIDOTTI SU STRADA BATTUTA (70x160 cm) - Conforme CEI 11-17