

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT26" DI POTENZA NOMINALE PARI A 10,55 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE)

CONNESSIONE ALLA RTN TRAMITE REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA COLLEGATA IN ANTENNA DALLA FUTURA CABINA PRIMARIA AT/MT "CELLINO"

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 2V7IYQ2

Tav.:	Titolo:
07_2	Particolari e sezioni tipo vie cavi

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
Varie	A3	2V7IYQ2_ElaboratoGrafico_08A_03

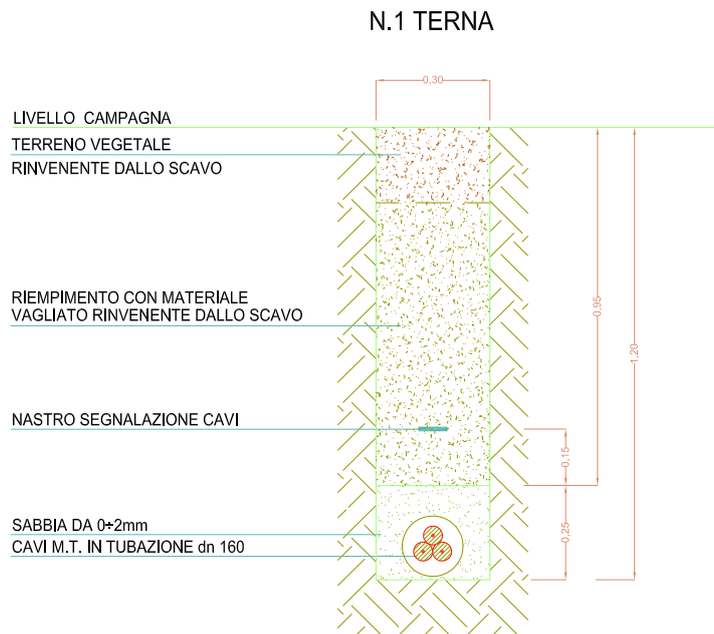
Progettazione:	Committente:
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com Pec: fabio.calcarella@ingpec.eu	HEPV07 S.r.l. Via Alto Adige, 160 – 38121 Trento tel +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799 e.mail: info@heliopolis.eu - pec: hepv07srl@pec.it
4IDEA S.r.l. Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi tel +39 0832 760144 pec 4ideasrl@pec.it info@studioideaassociati.it	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2022	Prima emissione	STC	FC	HEPV07 S.r.l.



TIPICO A

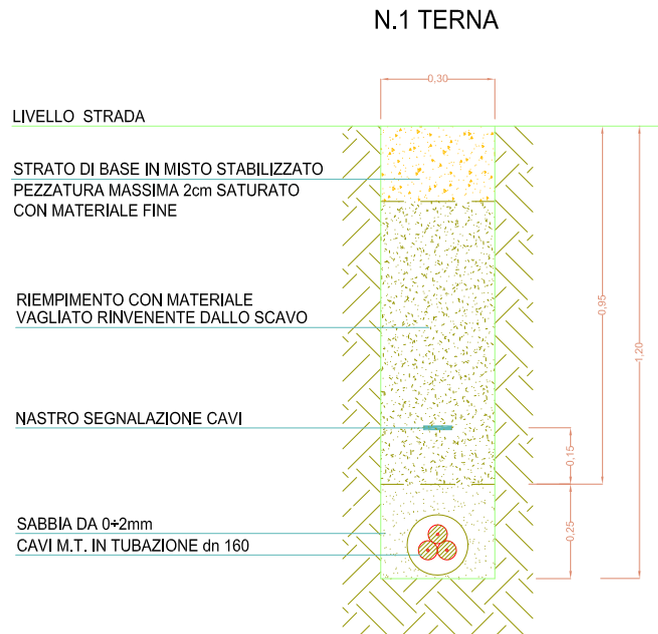
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT IN TUBO Ø 160





TIPICO B

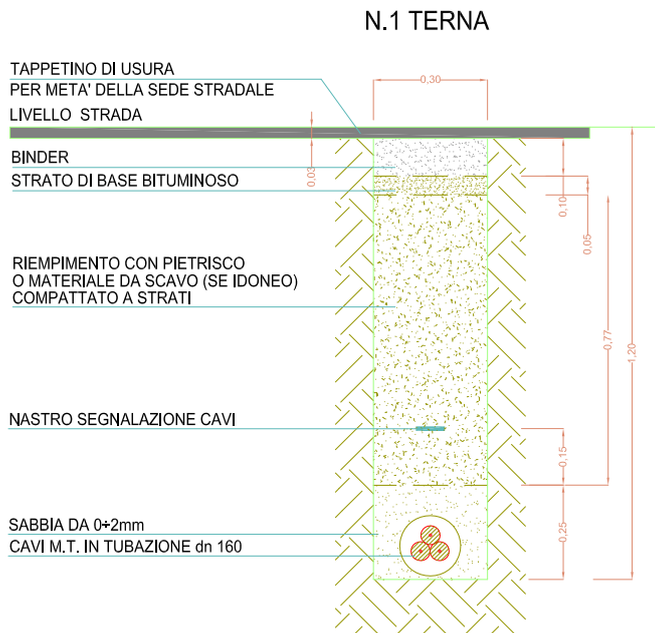
TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE
N. 1 TERNA CAVI MT IN TUBO Ø 160





TIPICO C

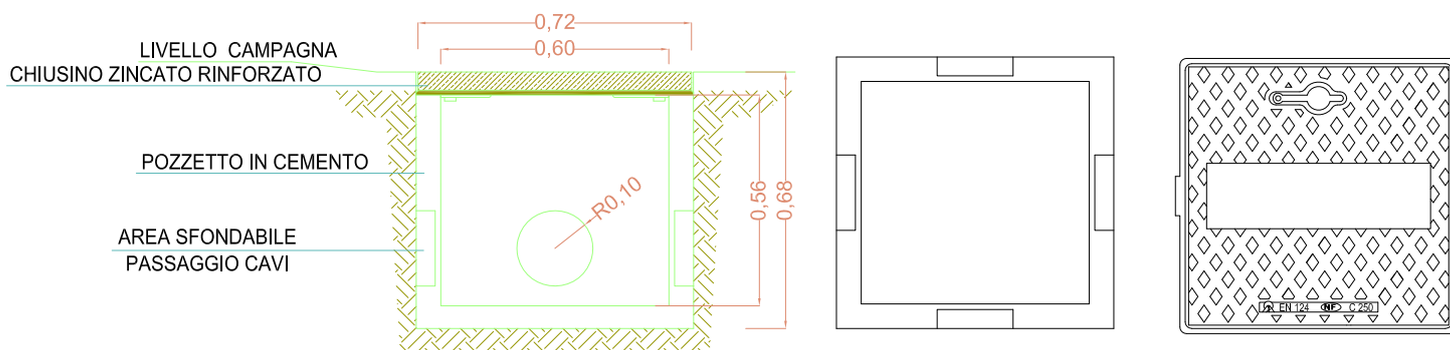
TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE
N. 1 TERNA CAVI MT IN TUBO Ø 160





TIPICO A

TIPICO POZZETTO CARRABILE PER CABLAGGIO CAVI ELETTRICI
 DIMENSIONI INTERNE mm 600 X 600 - ALTEZZA ESTERNA mm 680
 SPESSORE mm 85 - PESO 420 Kg



TIPICO B

TIPICO POZZETTO CARRABILE PER CABLAGGIO CAVI ELETTRICI
 DIMENSIONI INTERNE mm 400x400 - ALTEZZA ESTERNA mm 560
 SPESSORE mm 70 - PESO 205 Kg

