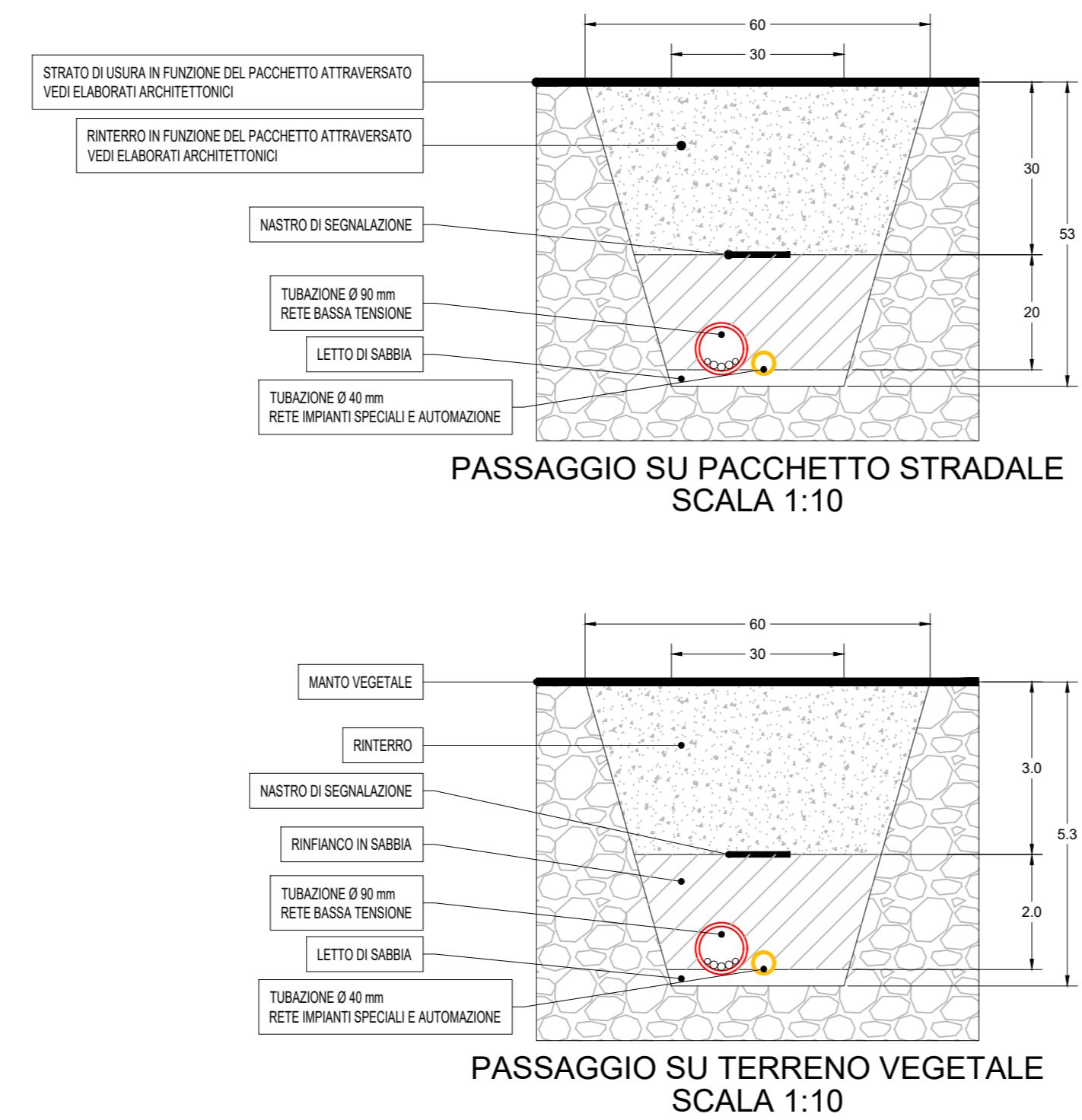
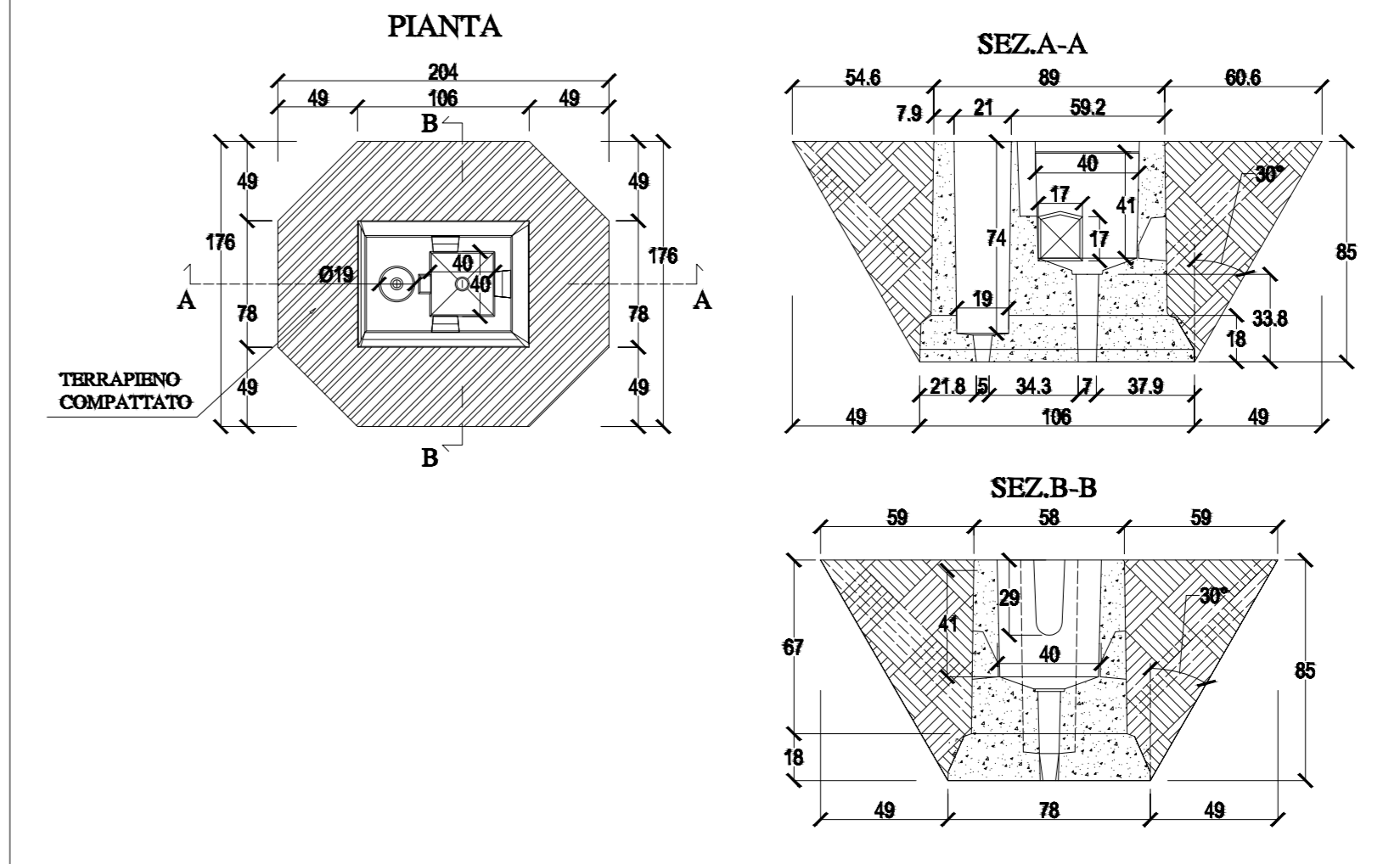
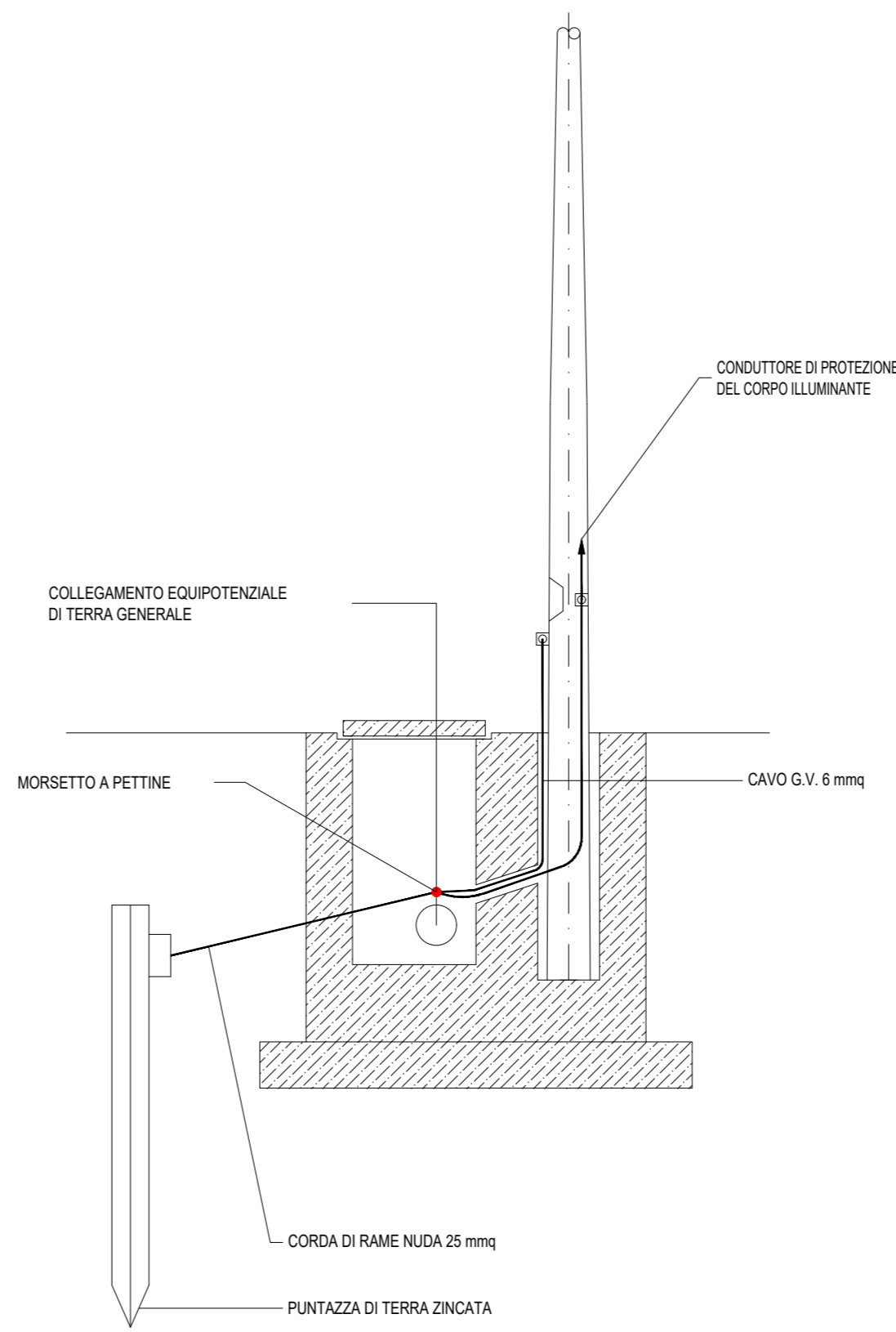


PARTICOLARI TIPOLOGICI DI SCAVO - SCALA 1:10



PARTICOLARE TIPO DI INSTALLAZIONE PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA



PARTICOLARI COSTRUTTIVI PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA - SCALA 1:40

INDICAZIONE TIPOLOGIA CANALIZZAZIONI

LEGENDA DELLE RETI

- BT RETE BASSA TENSIONE
SC RETE IMPIANTI SPECIALI IMPIANTI DI SICUREZZA (EVAC - LOOP - TVCC SF)
TD RETE IMPIANTI SPECIALI TRASMISSIONE DATI (BMS)

ESEMPLI DI SEZIONE

- Canale con coperchio
Canale senza coperchio
Canale con setto separatore
Senza coperchio
Tubo protettivo

LEGENDA SIGLE TIPOLOGIE CAVIDOTTI

- CMDS.F CANALE METALLICO ZINCATO SENSOINNR TIPO FORATO
CMDS.C CANALE METALLICO ZINCATO SENSOINNR TIPO CHIUSO
PFAZ PASSERELLA IN FLO DI ACCIAIO ZINCATO SENSOINNR
PVC CANALE IN PVC
TTP TUBO PROTETTIVO RIGIDO IN PVC
TTP TUBO FLESSIBILE IN PVC

TIPI DI POSA

- PV PARETE IN VISTA
PAV PAVIMENTO IN VISTA
SOF SOFFITTO CONTROSOFFITTO
INT INTERATA

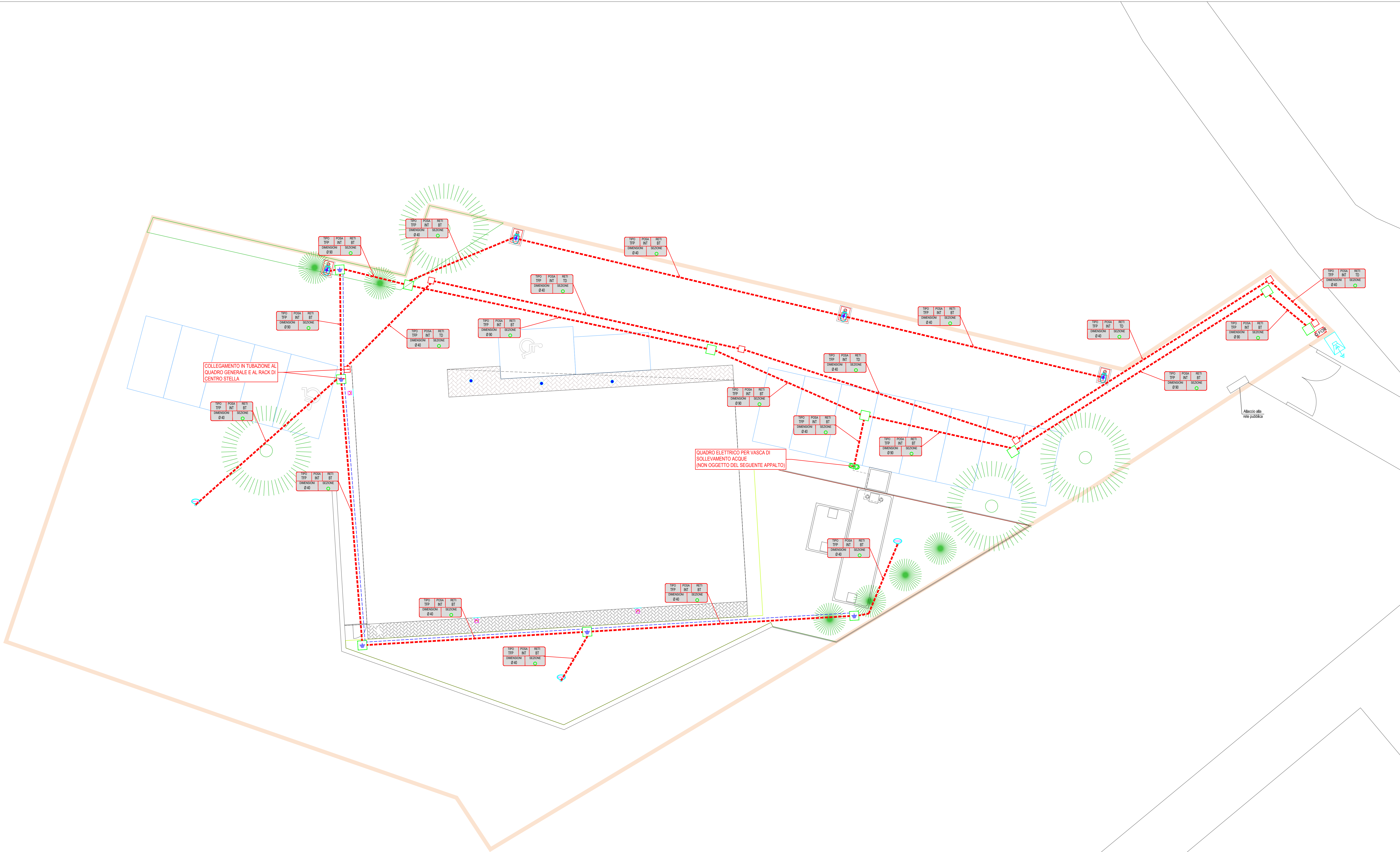
DIMENSIONI

DIMENSIONI DEI CAVIDOTTI ESPRESSE IN mm

NOTA
SULLE CANALIZZAZIONI DOVE NON VENGONO RIPORTATE INDICAZIONI DIMENSIONALI O DI TIPOLOGIA SONO DA CONSIDERARE GIÀ ESISTENTI

LEGENDA

- Q_FORN QUADRO ESTERNO DI FORNITURA
TUBAZIONE PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI
COME DA TARGHETTE RIPORTATE IN PIANTE
CORDA NUDA IN RAME
SEZIONE TEORICA : 25,18 mm² - DIAMETRO ESTERNO CORDA : 6,4 mm
VIDEOCITOFONO ESTERNO
APPARECCHIO DA ESTERNO CON FISSAGGIO A PARETE IN ALLUMINIO
PRESSOFUSO CON FONTE LUMINOSA A LED
POTENZA 7 W FLUSSO LUMINOSO 870 lm CRI 80 TEMPERATURA 4000K
GRADO DI PROTEZIONE IP65 - NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA ESTERNO SU TESTA PALO CON FONTE
LUMINOSA A LED POTENZA 24 W FLUSSO LUMINOSO 3441 lm CRI > 70
TEMPERATURA 4000 K - SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO H.F.T. 3,5 m
CON OTTICA TIPO STRADALE CICLO PEDONALE
NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA ESTERNO SU TESTA PALO CON FONTE
LUMINOSA A LED POTENZA 24 W FLUSSO LUMINOSO 3370 lm CRI > 70
TEMPERATURA 4000 K - SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO H.F.T. 3,5 m
CON OTTICA FOTOMETRICA
NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO
APPARECCHIO DA ESTERNO CON FISSAGGIO A PLAFONE IN ALLUMINIO
PRESSOFUSO CON FONTE LUMINOSA A LED POTENZA 9 W FLUSSO
LUMINOSO 1191 lm CRI 80 TEMPERATURA 4000K
GRADO DI PROTEZIONE IP65 - NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO
PUNTO PREFABBRICATO PER ALLOGGIAMENTO PALO ILLUMINAZIONE
PER PALI FINO A MAX 10 m - CON POZZETTO DI M. INTERNE UTILI 40x40
COMPRENSIVO DI PALO CONICO DIRTTO DA LAMIERA SALDATA
A CROCE ZINCATO A CALDO H = 1,5 m
COMPRESIVO DI PALO CONICO DIRTTO DA LAMIERA SALDATA
SPESORE 4 mm. IN ACCIAIO S235 JR (FE 360 B) UNI EN 10025. ZINCATO
A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461.
DATI DIMENSIONALI
ALTEZZA FUORI TERRA 3,5 mm
ALTEZZA DI INTERRAMENTO 500 mm
SPESORE 4 mm
DIAMETRO BASE PALO 168 mm
DIAMETRO TESTA PALO 60 mm
POZZETTO DI ISPEZIONE Ø600
REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO;
COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE
POZZETTO DI ISPEZIONE Ø600
REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO;
COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE
E DISPENSORE DI TERRA A CROCE ZINCATO A CALDO H = 1,5 m
POZZETTO DI RACCORDO Ø40x40
REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO;
COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE



REGIONE MARCHE
COMUNE DI MONTEPRANDONE
Settore 2": Lavori Pubblici- Tecnico - Manutentivo
PNRR "Missione 4" - C1-1.1
REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASILO NIDO DI MONTEPRANDONE
CUP G55E24000270006

FARE: PROGETTO ESECUTIVO
SERIE: IMPIANTO ELETTRICO
DESCRIZIONE: DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E ALLACCI SOTTOSERVIZI PLANIMETRIA GENERALE
COD. PROGETTO: P|AP|24|004|P

NOME FILE: 24007_IE_508.dwg IDENTIFICATIVO ELABORATO: IE_508 SCALA: -- PLOT: --

Progettato: PROMEDIA
RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Roberto Di Gennaro (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Gennaro (Disegnatore Tecnico)
Esperto Gestione Energia (UNI CEI 11339)
Ing. Domenico Rappagnani

COLLABORATORI PROMEDIA SRL
Arch. Ercole Vogli
Arch. Gianluca Di Paolo
Arch. Nicola Corallo
Arch. Daniele Scione Vincitore Costa
Arch. Alessio Prosseri
Ing. Massimo Refarza
Ing. Paolo Crocco
Ing. Davide Forcellini
Ing. Emani Scionele
Ing. Matteo Di Biase
P. Ing. Pierluigi Forcellini
Geom. Amadeo Maria Rizzardi
Geom. Berta Di Marco
Geom. Luigi Rioni

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Pino Cori

revisione	data	referimento	revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Settembre 2024		Emissione	PF	POE	RDG

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibito la riproduzione totale o parziale e la ristampa o l'uso senza la nostra autorizzazione.