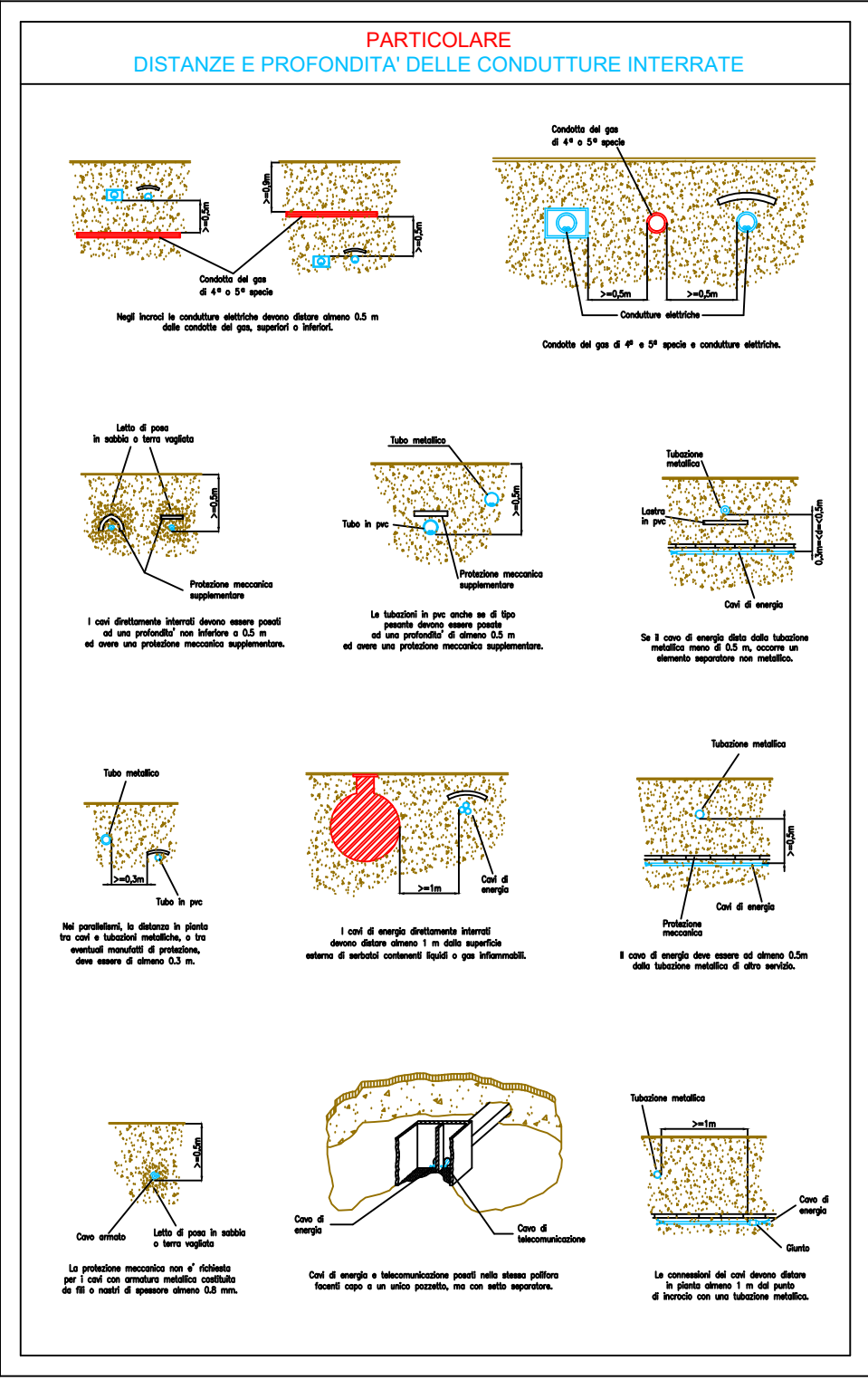


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Armatura permutazione dei RACK (dimensioni riportate nella planimetria)
	Armature Rack dedicato all'impianto di videosorveglianza (TVCC)
	Piazzetto in C.A. dim. (LxHxP) 10x5x0,50cm, completo di chiusure in acciaio D400 per distribuzione linee ricarica veicoli
	Plinto supporto palo
	Cavidotto Ø110 in PE-HD per linee fibra ottica RETE DAT (P.C.) Ø60 in



COMUNE DI PADOVA

provincia di Padova

Nuovo parcheggio nell'area di riorganizzazione della sosta dell'ex Prandina

Via Orsini - foglio 88 particelle 496, 497, 498

PROGETTO ESECUTIVO

E.T.04

PROGETTO  
distribuzione impianto TVCC

1:150

committente: APS HOLDING S.P.A.  
Via Balzano 20/10-12A - Padova  
DIREZIONE MOBILITÀ E SOSTA - J  
RUP: arch. Gaetano Panella

progetto: SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl  
via dei Frutti Sassi 17/18-20100 Padova (PD)  
comprossio: sa.sviluppoarchitettura@gmail.com

progetto: STC GROUP S.R.L.  
Via del Lavoro 23, 35010 Vigonza (PD)  
interventi: info@stcgroup.com - Tel. 0499395842 - www.stcgroup.com

20 aprile 2026	PP_APS_FK_ESE_E.T.04 distribuzione impianto TVCC_rev01	rev.01	M.G.	A.C.
18 marzo 2026	PP_APS_FK_ESE_E.T.04 distribuzione impianto TVCC_rev00	rev.00	M.G.	A.C.
data:	nome file:	descrizione:	progetto:	approvato:

20126\_02\_PRL