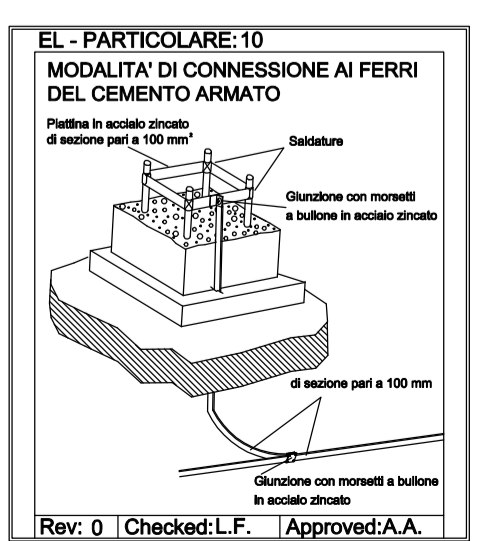
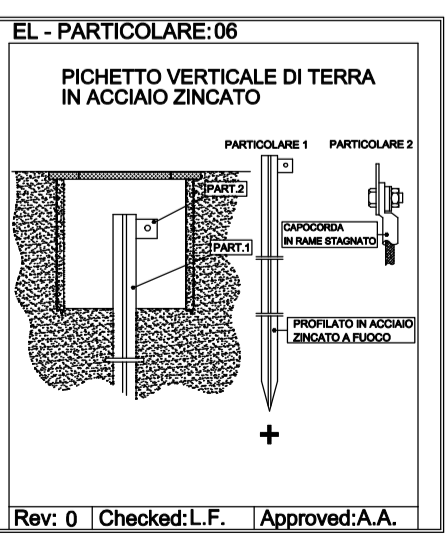


LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	RIF.
	Nicchia esterna per installazione gruppi di misura	EL.001
	Gruppo di misura energia bidirezionale in scambio	EL.002
	Quadro generale	EL.003
	Predisposizione spazio per quadri di stringa impianto fotovoltaico	EL.004
	Predisposizione spazio per convertitore statico CC/AC impianto fotovoltaico	EL.005
	Canale portacavi in lamiera di acciaio zincato	EL.010
	Tubazione flessibile, serie pesante, autoestinguente interrata ad una profondità non inferiore a 60 cm di colore: - nero per distribuzione energia - rosso per distribuzione segnali - magenta per distribuzione telefonica - ciano per distribuzione antenna TV/SAT	EL.015
	Tubo protettivo rigido in PVC, serie pesante posato e tassellato a vista	EL.030
	Tubo protettivo rigido in acciaio zincato STD Sandzimir posato e tassellato a vista	EL.030 a
	Tubo protettivo flessibile in PVC, corrugato, serie pesante, autoestinguente, incassato	EL.031
	Simbolo per dimensione canale portacavi	EL.033 a
	Conduttura ascendente	EL.034
	Conduttura discendente	EL.035
	Scatola di derivazione	EL.036
	Punto di alimentazione utenze fisse	EL.040
	Punto presa per telecomunicazioni: - DS Diffusione sonora - TV Segnale TV - TD Trasmissione dati	EL.045
	Presse industriali tipo CEE interbloccata grado di protezione IP65: - 1 2P+T, 16A dotata di fusibili - 2 3P+T, 16A dotata di fusibili - 3 2P+T, 32A dotata di fusibili - 4 3P+T+N, 16A dotata di fusibili - 5 3P+T, 32A dotata di fusibili - 6 3P+T+N, 32A dotata di fusibili	EL.048
	Punto presa di tipo domestico con alveoli schemati: - 1 10A - 2 16A - 3 10/16A, tipo bypass - 5 P30, 10/16A con terra laterale e centrale	EL.049
	Interruttore unipolare per uso domestico o similare	EL.053
	Pulsante	EL.060
	Pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile dimensioni in pianta (60x60) cm	EL.068
	Pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile per trasmissione cavi di segnale dim (60x60) cm	EL.069
	Pozzetto ispezionabile in cemento con dispersore di terra verticale	EL.074
	Collettore di terra	EL.075
	Punto di connessione ai ferri del cemento armato	EL.076
	Scatola portafrutti da 3 moduli per posa sottotraccia	EL.080 a
	Scatola portafrutti da 3 moduli per posa a vista	EL.080 b
	Apparecchio per illuminazione a led stagna in policarbonato 2x30 W con schermo AMPPIO, grado di protezione IP65	EL.089
	Punto luce a parete IP65 per vano ascensore	EL.093 a
	Punto luce a parete da esterno IP66	EL.093 b
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza SE lampada a LED da 11W autonomia minima 1 ora	EL.116
	Apparecchio per illuminazione a led stagna in policarbonato 2x30 W con schermo AMPPIO, grado di protezione IP65 cablata in emergenza, autonomia minima 1 ora	EL.124
	Complesso autonomo di segnalazione SA di sicurezza dotato di pittogramma, lampada a LED da 11W autonomia minima 1 ora	EL.132
	Complesso autonomo di segnalazione SA di sicurezza dotato di pittogramma, lampada a LED da 11W autonomia minima 1 ora	EL.133
	Complesso autonomo di segnalazione SA di sicurezza dotato di pittogramma, lampada a LED da 11W autonomia minima 1 ora	EL.134
	Tripla scatola telefonica di tipo unificato	EL.147
	Conduttore N07V-K giallo verde da 16 mmq	EL.148

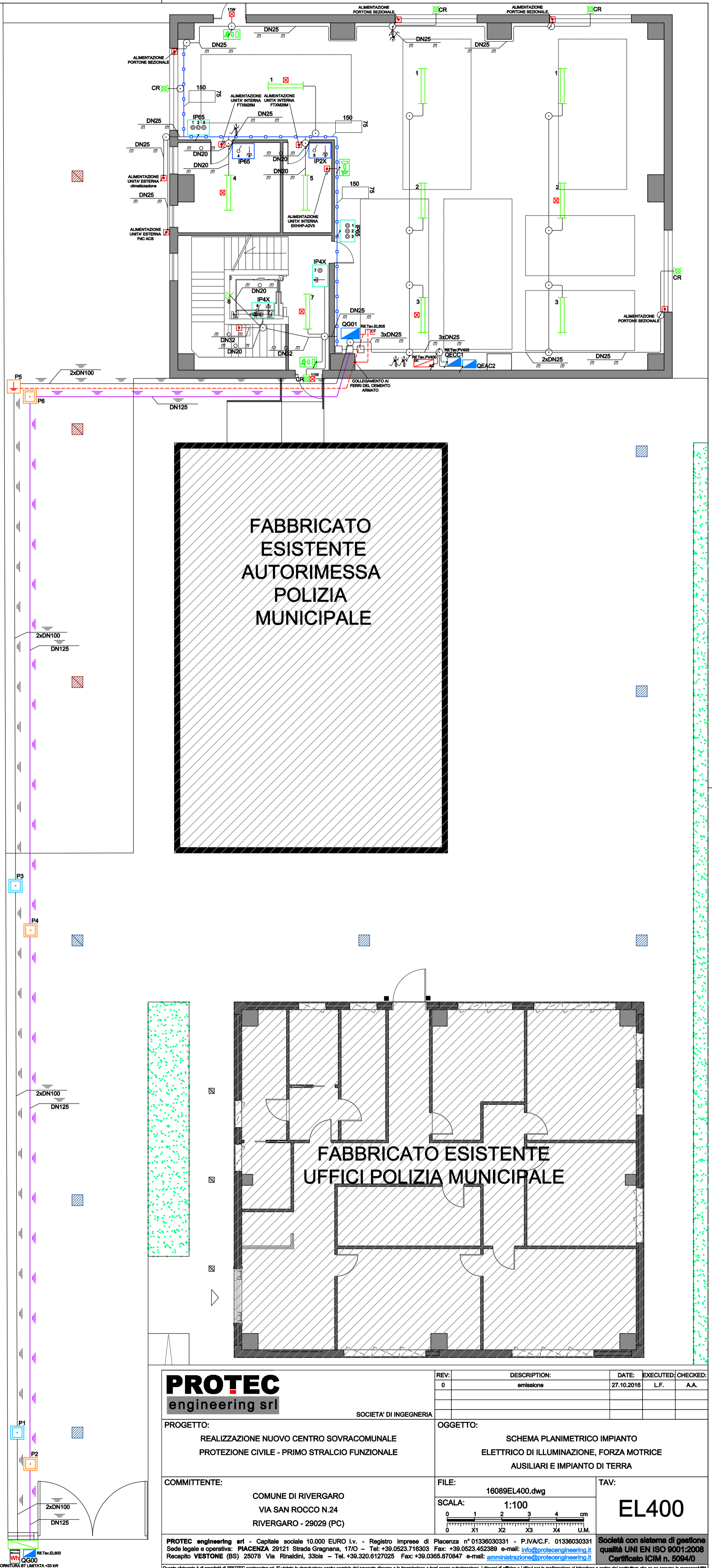


EL - NOTA: 19

- Le tubazioni senza indicazioni sono da considerare del tipo in PVC rigido per posa a vista, diametro DN20;
- Il canale portacavi è da intendersi compreso di coperchio apribile solo tramite l'ausilio di un attrezzo, di dimensioni pari a 150x75 mm;

Rev: 0 | Checked: L.F. | Approved: A.A.

TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI - PER LA CORRETTA DEFINIZIONE DELLA STRUTTURA CONSULTARE LE TAVOLE EDILI



PROTEC engineering srl
SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTO:
REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO SOVRACOMUNALE PROTEZIONE CIVILE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

COMMITTENTE:
COMUNE DI RIVERGARO
VIA SAN ROCCO N.24
RIVERGARO - 29029 (PC)

REV:	DESCRIPTION:	DATE:	EXECUTED:	CHECKED:
0	emissione	27.10.2016	L.F.	A.A.

OGGETTO:
SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE AUSILIARI E IMPIANTO DI TERRA

FILE:
16089EL400.dwg

SCALA:
1:100

TAV:
EL400

PROTEC engineering srl - Capitale sociale 10.000 EURO I.v. - Registro Imprese di Piacenza n° 01336030331 - P.IVA/C.F. 01336030331
Sede legale e operativa: PIACENZA, 29121 Strada Gragnana, 170 - Tel. +39.0523.716303 Fax: +39.0523.452389 e-mail: info@protecingegneria.it
Racconto VESTONE (BS) 25078 Via Rinaldini, 33bis - Tel. +39.320.6127025 Fax: +39.0365.870847 e-mail: amministrazione@protecingegneria.it

Questo elaborato è di proprietà di PROTEC engineering srl. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente disegno e la trasmissione a terzi senza autorizzazione. I disegni di officina e i rilievi per la realizzazione si intendono a carico del costruttore che se ne assume la responsabilità.