



**CANALINE NON DI SISTEMA** SIMBOLO CODICE IDENTITA' TR\_APE-E90\_ZNCD Canalina portacavi aperta senza coperchio,asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90 Privilegiata servizi ordinari Normale servizi ordinari **CANALINE DI SISTEMA** Media tensione Linea 1 MT-L1 Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a Media tensione Sottostaz. elettrica MT-SSE Canalina bassa tensione Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90 SYS - Linee di sistema (cavi di linea TR\_APE-ASOL\_ZNCD Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo POLIFORE INTERRATE CN\_CORR\_HDPE-450N Tubo protettivo corrugato in HDPE-450N Media tensione Sottostaz. elettrica MT-SSE Pozzetto di ispezione competo di coperchio Montante elettrico: salita - passante - discesa Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziero

(\*) "Mantenimento funzionale garantito dalla modalità di posa a ridosso del solaio"

Le blindosbarre sono escluse dall'appalto degli impianti non di sistema

Legenda				PROGETTAZIONE DEFINITIVA  Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico							
Attrezzature elettriche di sistema				PROGETTO DEFINITIVO							
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE			DEFINITIVO	∥INFRA.TO					
	EE_TRA-MT/BT	Trasformatore MT/BT in resina, Potenza nominale 1250 kVA	PROGE Responsa	DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				r.l.	
QUADRI											
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE				IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENGO					
	EE_QBM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina	della Prov	R. Crova egli Ingegneri incia di Torino 038S	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE DISTRIBUZIONE PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI					
	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico				ELABORATO	REV.	SCALA	DA	ATA	
	1		BII	1 MANAGER G	eom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D IELSPAT001	0 2 1:100 14/07/23		17/23		
	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema	AGGIORNAMENTI Fg. 1 di 1								
	•		REV.		]	DATA REDAT	TO CONTROL	. APPROV.	VISTO		
Etichetta apparecchi elettrici			0	EMISSIONE			31/03/22 LBe	AGh	FAz	RCr	
Quadro elettrico di riferimento  Utenza			1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA			21/04/23 LBe	FAz	FAz	RCr	
			2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA			14/07/23 LBe	FAz	FAz	RCr	
	ı	Simbolo elemento elettrico									
NOTE				STAZIONE APPALTANTE							
I seguenti punti di alimentazione si intendono comprensivi di:  - ED_ALI-1, ED_ALI-3: scatola di derivazione, tubazione in acciaio zincato non filettabile, sezionatore, cavo e raccorderia;  - ED_ALI-2_STF, ED_ALI-4_SCF: scatola di derivazione, tubazione in acciaio zincato non filettabile, cavo e raccorderia;  - ED_GPA-I, ED_GPB, ED_PUNEL: scatola di derivazione, tubazione in acciaio zincato non filettabile, cavo e raccorderia.			LO	LOTTO 2 CARTELLA 12.2.12 51 MTL2T1A2D IELSPAT001  DIRETTORE DIAGRAPHICAL INFRASTRUTTU  Ing. R.					DIVISIONE E E MOBILITÀ		

XXX-XX VEDASI LEGENDA

CANALE CON COPERCHIO

TUBO PROTETTIVO

Codice Identità Quota Re TR\_CHI-ASOL\_ZNCD 3000 mm BT-

XX\_XXX-XXXX\_XXXX VEDASI LEGENDA