

SCR PIEMONTE SOCIETÀ DI COMMITTEZA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerazioneEU

CITTÀ DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE: **SCR PIEMONTE S.p.A.** COMUNE: **CITTA' DI TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

CUP: **C15F21001150001** TITOLO INTERVENTO: **"TORINO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE**

CODICE OPERA: **22042D02**

Tavola n. **002** TITOLO ELABORATO: **PROGETTO - Sottoservizi - Distribuzione cavidotti Impianti Elettrici e Speciali**

DATA: **10 MARZO 2023** SCALA: **1:200** AREA PROGETTUALE: **PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI**

FORMATO ELABORATO: **A1x6 (1260x594 mm)** CODICE GENERALE ELABORATO: **22042D02|0|0|FTE|IE|00|AE|002|0**

NOME FILE: **IE_00_AE_002_0.dwg**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	10 marzo 2023	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		

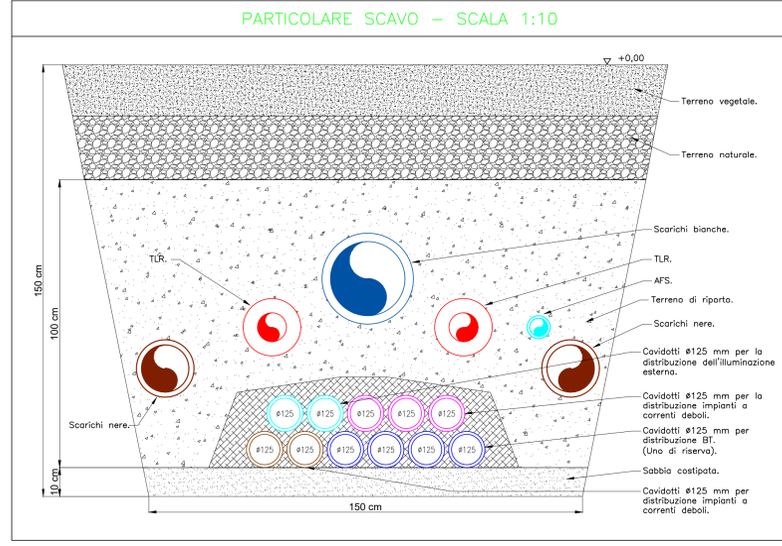
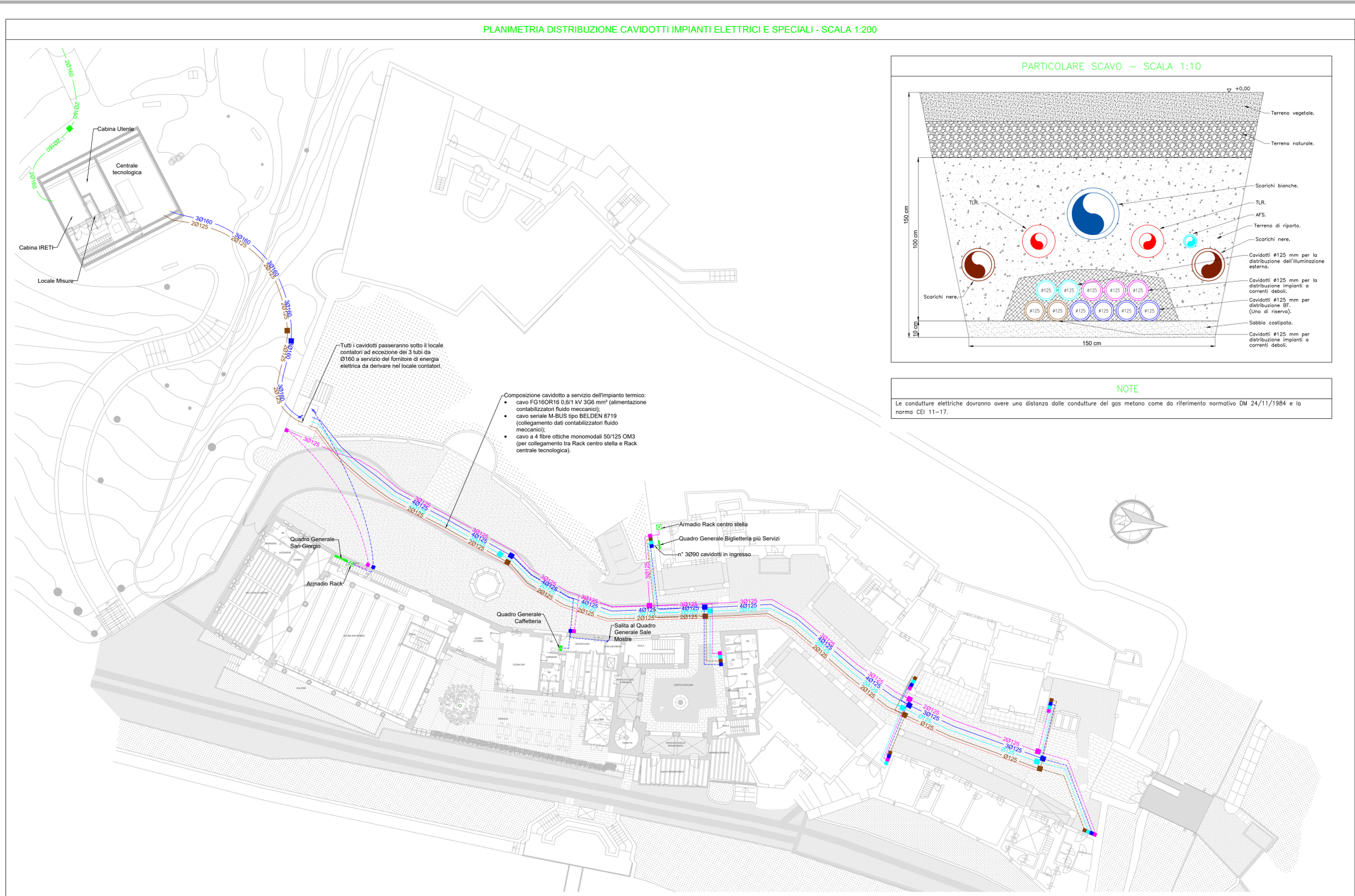
RTP PROGETTAZIONE: **ISOLARCHITETTI | arch. DURBIANO SINTECNA | MCM Ingegneria arch. ARMANDO | NICOLA RESTAURI**

RTP ESECUZIONE: **TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:**

ORGANISMO DI CONTROLLO: **S.C.R. PIEMONTE S.P.A.**

Responsabile di Commessa: **Responsabile del procedimento:**
arch. Sergio Manto

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.



LEGENDA CAVIDOTTI

	I componenti rappresentati con questo colore utilizzati per la distribuzione delle condutture di bassa tensione.
	I componenti rappresentati con questo colore utilizzati per la distribuzione delle condutture a servizio dell'illuminazione esterna.
	I componenti rappresentati con questo colore utilizzati per la distribuzione delle condutture a correnti deboli.
	I componenti rappresentati con questo colore utilizzati per la distribuzione delle condutture a servizio dell'illuminazione esterna.
	I componenti rappresentati con questo colore utilizzati per la distribuzione delle condutture a servizio dell'impianto termico.
	Corde di rame nuda S=50 mm ² , posata in intimo contatto con il terreno a una profondità di 0,8 m.
	Cavidotto formato da tubo corrugato a doppia parete, internamente liscio, in polietilene (PEAD). Se non diversamente specificato, 3Ø160 mm. Per la definizione sulla tipologia impiantistica servita, si rimanda alle descrizioni riportate precedentemente.
	Cavidotto formato da tubo corrugato a doppia parete, internamente liscio, in polietilene (PEAD). Se non diversamente specificato, 4Ø125 mm. Per la definizione sulla tipologia impiantistica servita, si rimanda alle descrizioni riportate precedentemente.
	Cavidotto formato da tubo corrugato a doppia parete, internamente liscio, in polietilene (PEAD). Se non diversamente specificato, 3Ø125 mm. Per la definizione sulla tipologia impiantistica servita, si rimanda alle descrizioni riportate precedentemente.
	Cavidotto formato da tubo corrugato a doppia parete, internamente liscio, in polietilene (PEAD). Se non diversamente specificato, 2Ø125 mm. Per la definizione sulla tipologia impiantistica servita, si rimanda alle descrizioni riportate precedentemente.
	Cavidotto formato da tubo corrugato a doppia parete, internamente liscio, in polietilene (PEAD). Se non diversamente specificato, Ø125 mm. Per la definizione sulla tipologia impiantistica servita, si rimanda alle descrizioni riportate precedentemente.
	Cavidotto formato da tubo corrugato a doppia parete, internamente liscio, in polietilene (PEAD). Se non diversamente specificato, Ø90 mm. Per la definizione sulla tipologia impiantistica servita, si rimanda alle descrizioni riportate precedentemente.
	Discesa/salita tubazione avente lo stesso materiale delle tubazioni riportate sopra.
	Collegamento a pastore per le macchine operatrici di reparto

LEGENDA POZZETTI

	Pozzetto ispezionabile 60x60x60 cm in cls, con chiusino in ghisa carrabile, classe D400.
	Pozzetto ispezionabile 40x40x40 cm in cls, con chiusino in ghisa carrabile, classe D400.