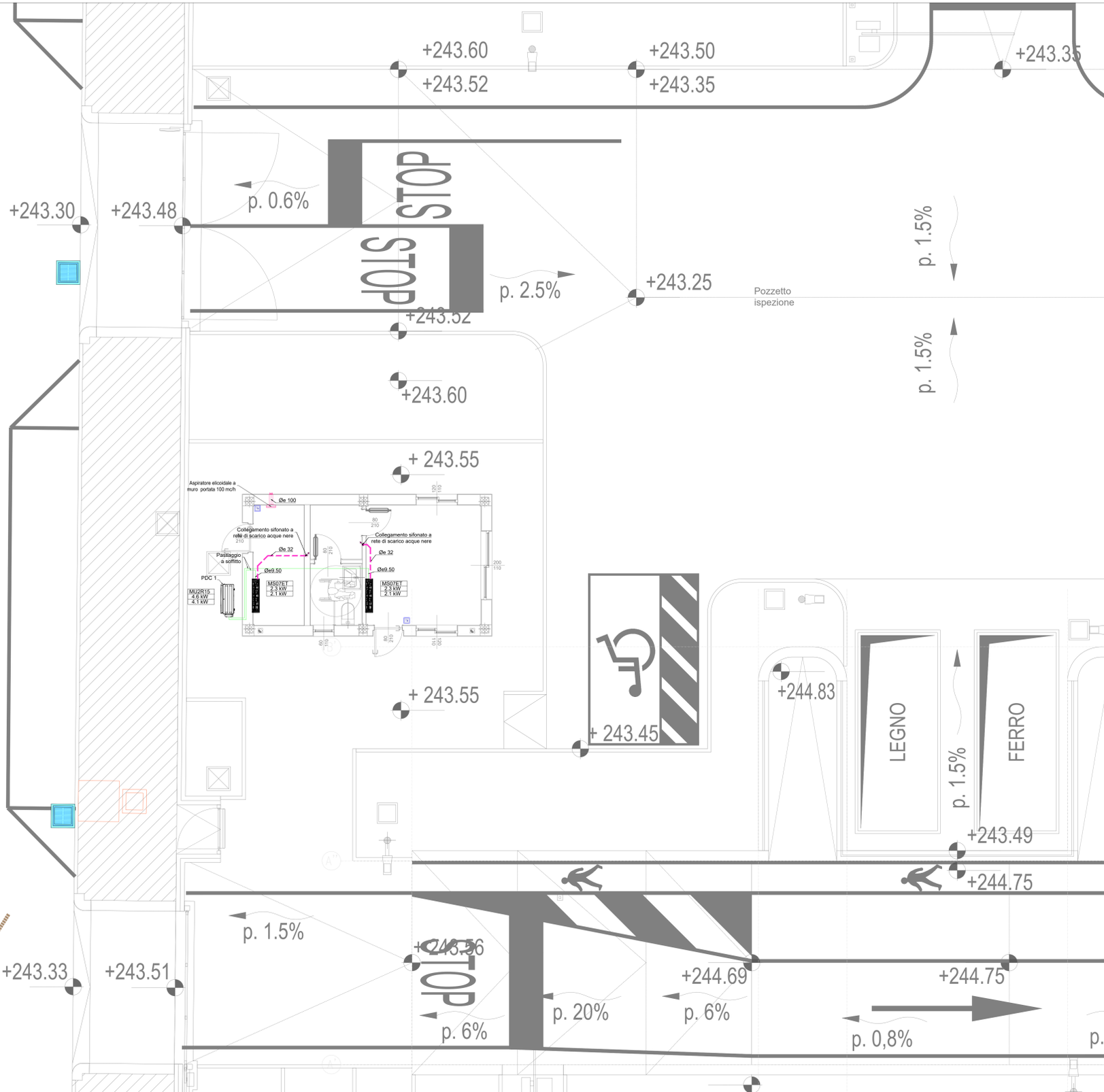
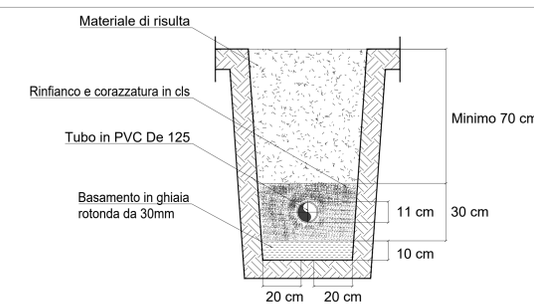


Via Enrico Reycond

234.54N

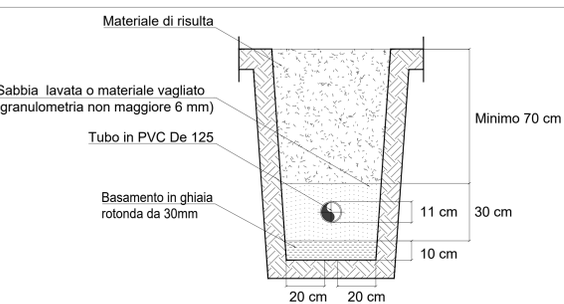


SEZIONE TIPOLOGICA PER LA POSA INTERRATA DI UNA CONDOTTA FOGNARIA SOTTO SEDE STRADALE CARRABILE



N.B. Lo scavo deve essere il più stretto possibile; tener conto del diametro del tubo +40 cm. Il fondo dello scavo deve essere piano e privo di materiale scabroso. Importante: qualora in adiacenza (parallelismi e incroci) alla tubazione prevedere una distanza di 10 cm tra le tubazioni

SEZIONE TIPOLOGICA PER LA POSA INTERRATA DI UNA CONDOTTA FOGNARIA



N.B. Lo scavo deve essere il più stretto possibile; tener conto del diametro del tubo +40 cm. Il fondo dello scavo deve essere piano e privo di materiale scabroso. Importante: qualora in adiacenza (parallelismi e incroci) alla tubazione prevedere una distanza di 10 cm tra le tubazioni

LEGENDA SISTEMA ESPANSIONE DIRETTA

- Tubazione interrata PE SDR 7,4 idonea al passaggio di acqua potabile
- Tubazione in polipropilene rete scarico condensa fancoils passante a soffitto.
- Tubo in rame singolo isolato per gas R32/R410A. Temperatura di intervento -45° C +105° C Coefficiente di conducibilità termica (EN 12667) 0,034 W/mk a 0° -0,039 W/mk a 40° C
- Unità interna parete per multisplit, colore bianco, capacità nominale: raffredd. 2,1 kW riscald. 2,3 kW.
- Unità esterna multisplit capacità nominale da elaborato grafico.
- Ventilatore in linea per canali circolari conforme alla Direttiva ErP 2018.
- Canalizzazione di ripresa aria in lamiera zincata spiratale circolare di spessore adeguato alla dimensione del canale. Dimensioni da elaborato.
- Comando a filo per la regolazione della temperatura ambiente
- Etichetta venticonvettori: modello venticonvettori Potenza in riscaldamento alla velocità media Potenza in raffreddamento alla velocità media

PDC 1
 Descrizione: Pompa di calore aria-aria ad inverter
 Marca: LG
 Modello: MU2R15 U13 o similare
 Potenza elettrica riscaldamento: 1.07 kW
 Potenza elettrica raffreddamento: 0.99 kW
 Potenza riscaldamento: 4.6 kW
 Potenza raffreddamento: 4.1 kW
 Peso: 32,5 kg
 Dimensione: Altezza 545mm, Larghezza 770mm, Profondità 288 mm
 COP:4.40
 EER:4.10
 Refrigerante: R-32

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

CITTA' DI TORINO Gruppo IREN

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI TORINO

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DI RACCOLTA IN TORINO, VIA REYCOND ANGOLO VIA MASSARI
 CUP: C12F22000940005

PROGETTO ESECUTIVO

commessa	livello	disciplina	elaborato/dsc.	n° foglio	rev.
16201	ESE	ME	002	01	A

TITOLO: Progetto Meccanico
 ESE
 Progetto: Pianimetria Impianto di Climatizzazione
 Eccentro

File: 25021_IME_E_DWG_02.dwg

Formato (ISO): A0
 Scala: 1:50
 Data emissione: marzo 2025

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonché la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'assenza di correzioni di errori di stampa.