

PLANIMETRIA PIANO INTERRATO -2
stato di progetto - scala 1:200

- NOTE IMPORTANTI DA LEGGERE
- NB1: In fase esecutiva e prima dell'inizio dei lavori, definire con la Direzione Lavori, la configurazione, le altezze e la disposizione di tutte le apparecchiature. In particolare, la posa di ogni componente dovrà essere autorizzata dalla Direzione Lavori e per procedere con le lavorazioni, l'impresa dovrà richiedere lo schema di posa definitivo timbrato e firmato dalla Direzione Lavori.

NB2: Attenzione leggere e verificare sul posto tutte le note riportate nelle planimetrie di progetto.

NB3: Eventuali varianti devono essere approvate dalla Direzione Lavori mediante verbale scritto.

NB4: L'impresa dovrà verificare prima dell'esecuzione dei lavori le interferenze con altri impianti. L'Appaltatore avrà l'obbligo di coordinarsi con le altre imprese presenti nel cantiere al fine di definire quelle attività lavorative che necessitano di una procedura coordinata preventiva. Gli oneri economici per l'esecuzione di queste attività si intendono compresi nei prezzi offerti.

NB5: Prima dell'esecuzione delle distinte lavorazioni, procedere alla verifica della corrispondenza della situazione rappresentata alla situazione esistente in cantiere. IN OGNI CASO INTERPELLARE LA DIREZIONE LAVORI A VERIFICA ESEGUITA. Nello specifico, verificare sempre le quote e le misure sul posto e comunicare tempestivamente eventuali difformità alla Direzione Lavori.

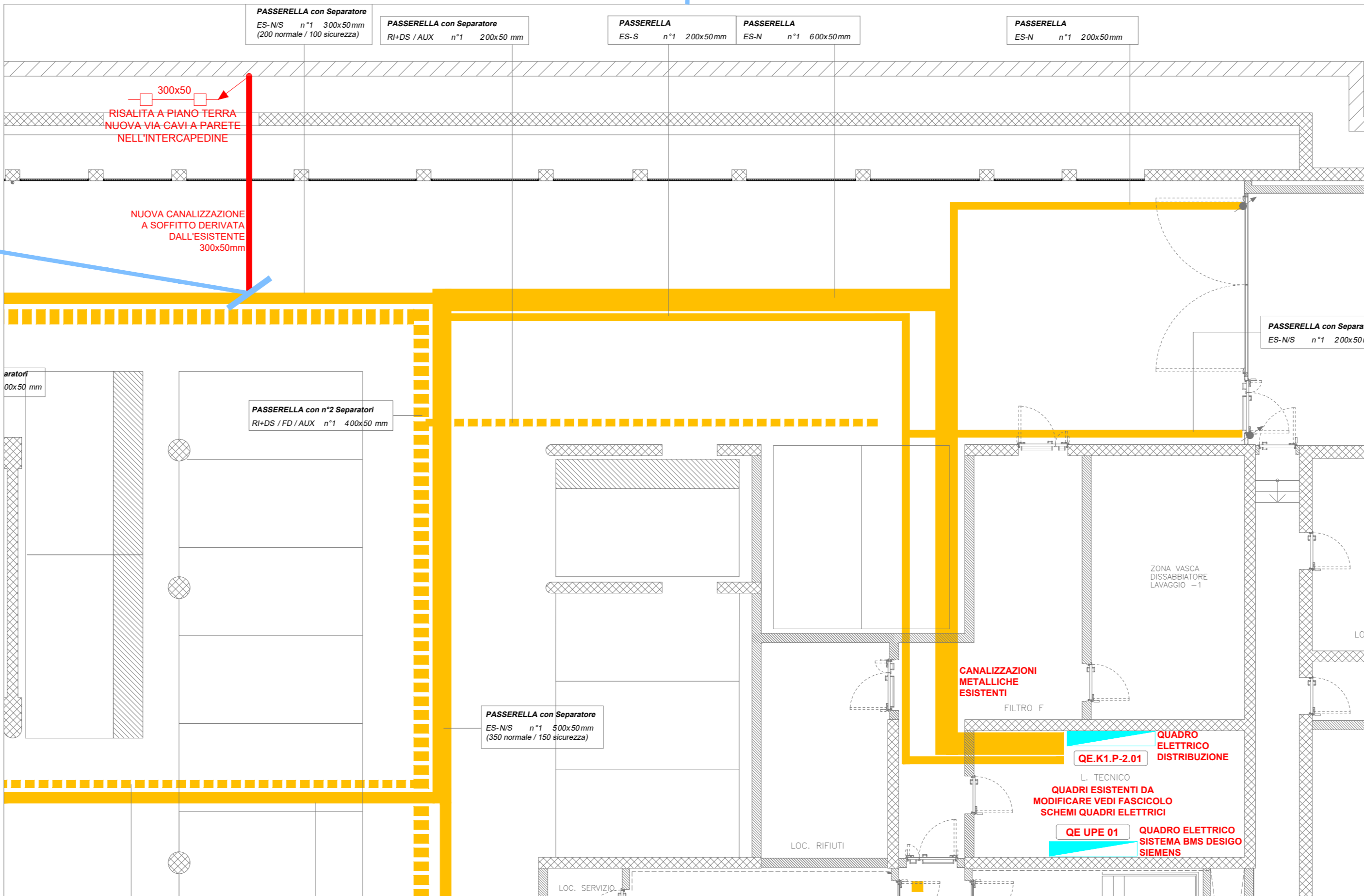
NB6: Responsabilità e danni per esecuzioni o forniture errate o esecuzioni varianti senza approvazione scritta della D.L., saranno a carico dell'esecutore o del fornitore.

NB7: Ogni foro, carotaggio o demolizione per il passaggio di condutture relative ad impianti elettrici/elettronici dovrà essere preventivamente approvato dalla Direzione Lavori.

NB8: Qualsiasi riferimento a marca e modello riportato nelle tavole grafiche di progetto è da intendersi esclusivamente come riferimento alle caratteristiche tecniche del prodotto, pertanto senza alcun vincolo contrattuale

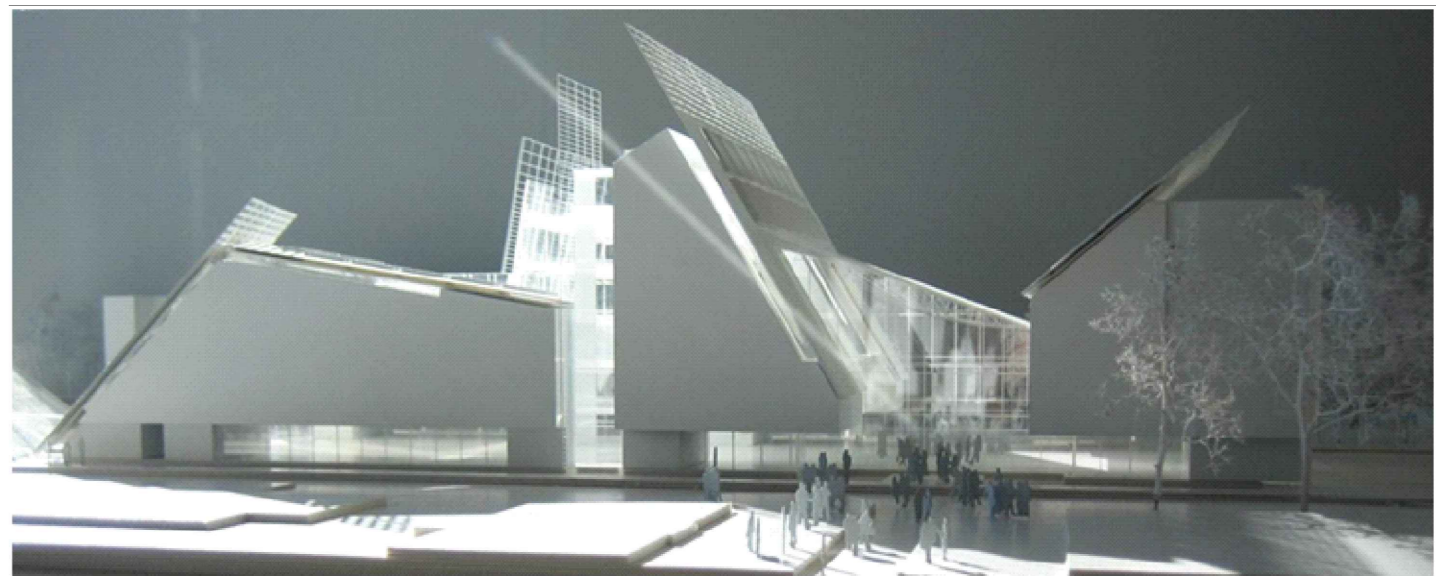
TIPOLOGICO ACCESSORIO PER DERIVAZIONE
DALLA CANALIZZAZIONE ESISTENTE

..X RIF PER PLANIMETRIE/DERIVAZIONE A T.png



PLANIMETRIA PIANO INTERRATO -2
stato di progetto - scala 1:100

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Passaggio Benvenuto Diertrici, 36 - 38121 Trento (TN)
tel. 0461420816 - fax 0461426073
e-mail: info@aiengineering.it
PEC: aiengineering@pec.it
Cod.Fisc. n° 0183860227
www.aiengineering.it

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero della Cultura e del Turismo
Ministero della Sanità e della Famiglia
Ministero della Giustizia
Ministero della Difesa
Ministero dell'Interno
Ministero della Pubblica Amministrazione
Ministero delle Attività Produttive
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Ministero della Salute
Ministero dell'Università e della Ricerca
Ministero della Giustizia
Ministero della Difesa
Ministero dell'Interno
Ministero della Pubblica Amministrazione
Ministero delle Attività Produttive
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Ministero della Salute
Ministero dell'Università e della Ricerca

A.I.A. ENGINEERING S.r.l.
Autore e Progettista

COMMITTENTE:
MUSEO DELLE SCIENZE
Corso del Lavoro e della Scienza, 3
38122 TRENTO (TN)

FASE PROGETTO:
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:
SISTEMAZIONE E RICONFIGURAZIONE MIGLIORATIVA DEI VIALI ESTERNI
AL MUSE E AL PALAZZO DELLE ALBERE DI TRENTO

TITOLO DOCUMENTO:
PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE A P. -2 DEL MUSE

REDATTO: CD	VERIFICATO: MZ	CONTROLLATO: MZ	SCALA: 1:250	CODICE LAVORO: 1216-23	N. ELABORATO: 314.15
NOME FILE: ET.314.15.0.doc			REV: 0	DATA REDAZIONE: AGOSTO 2023	

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:
dot. ing. MARCO ZANUSO
e-mail: marco.zanuso@studiala.it
PEC: marco.zanuso@ingpec.eu

COLLABORATORI:
Arch. Carla Frascioli
geom. Marco PAPALE

PROGETTO ESECUTIVO
dot. ing. MARCO ZANUSO
e-mail: marco.zanuso@studiala.it
PEC: marco.zanuso@ingpec.eu

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dot. ing. MARCO ZANUSO
Ing. della Provincia Autonoma di Trento
della Prov. di Trento - Sezione A degli Ingegneri

Collaboratori:
Arch. Carla Frascioli
geom. Marco PAPALE