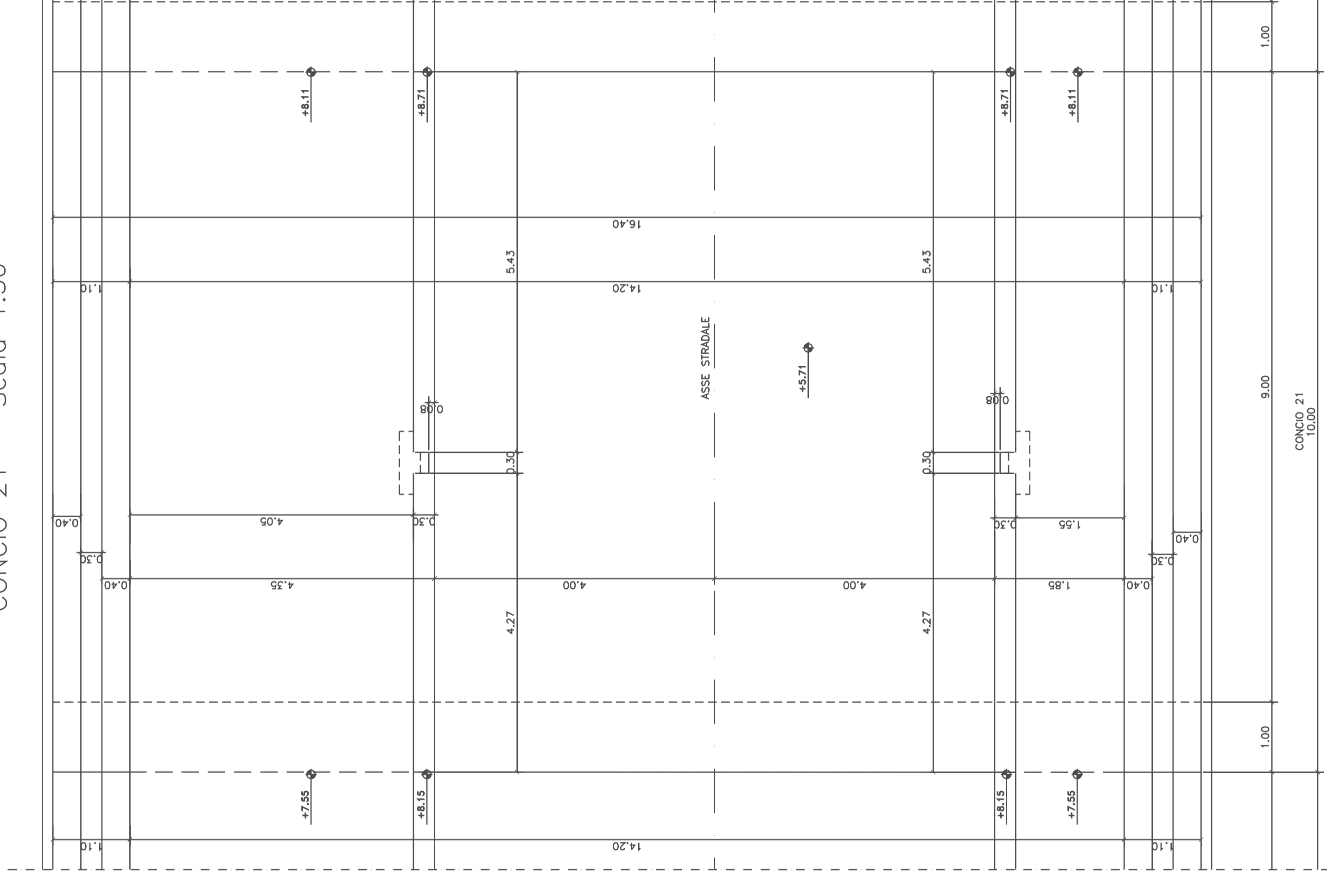


PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 21 - Scala 1:50-



PIANTA SPICCATO
CONCIO 21 - Scala 1:50-

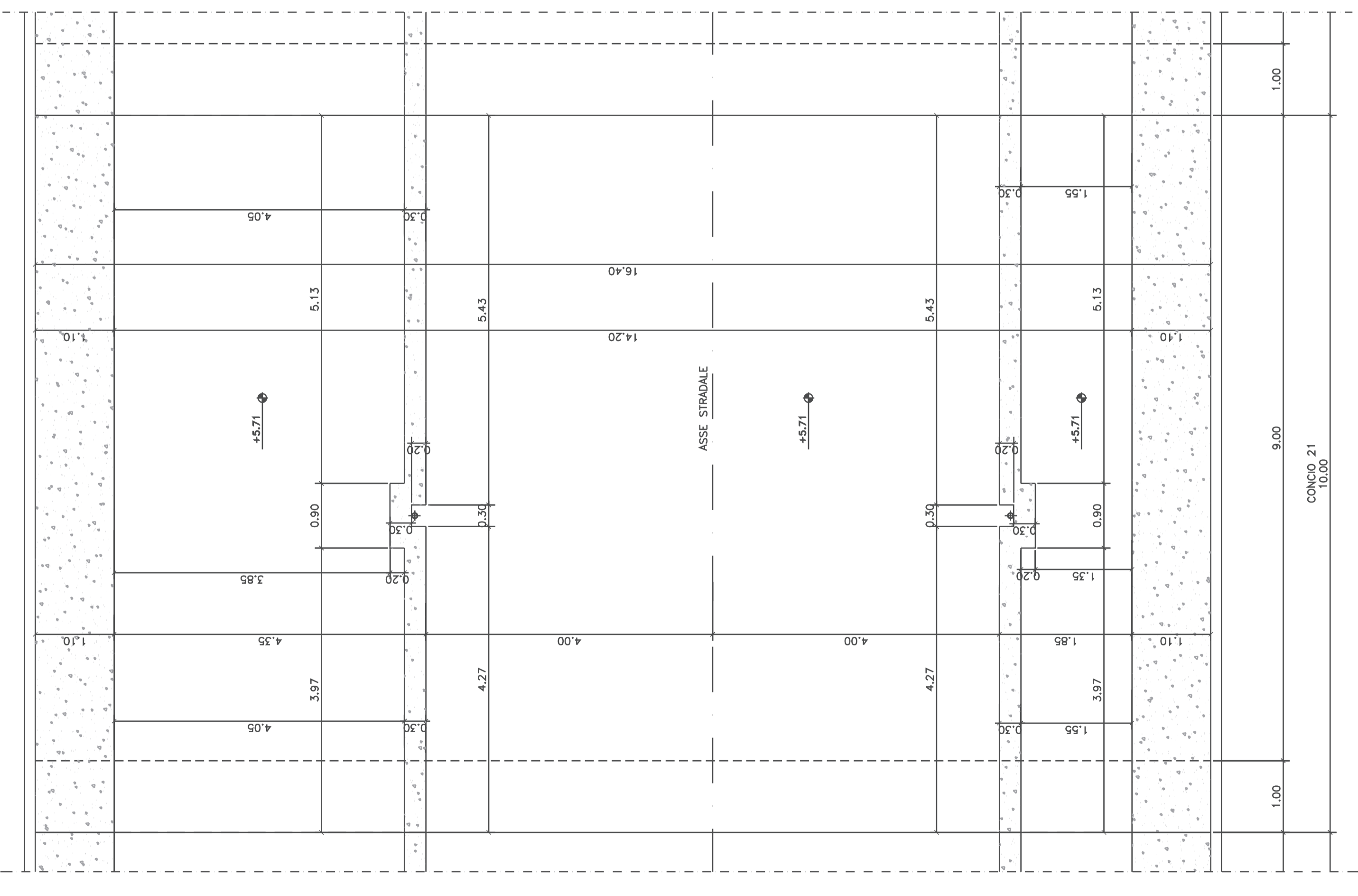
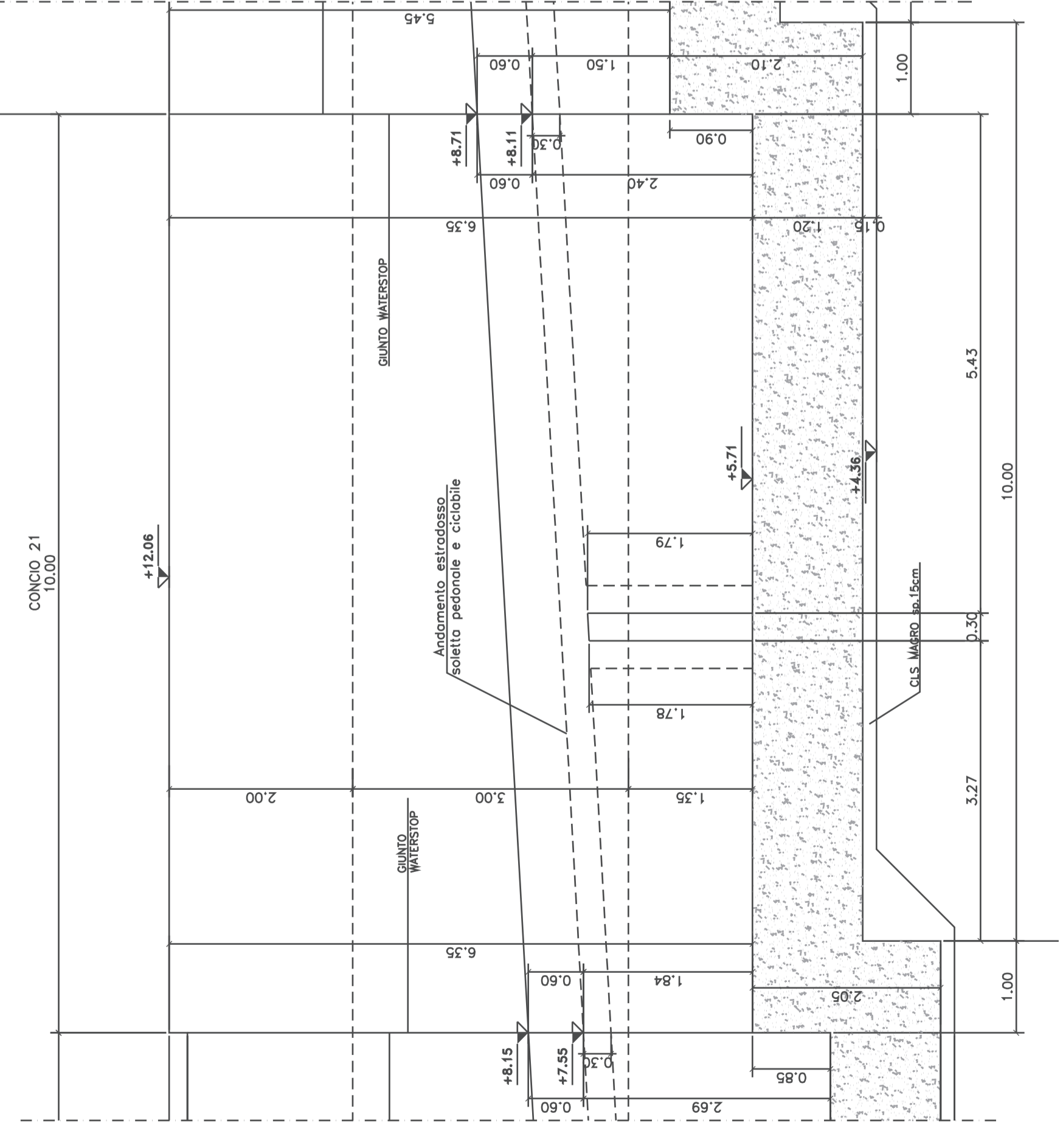


TABELLA MATERIALI

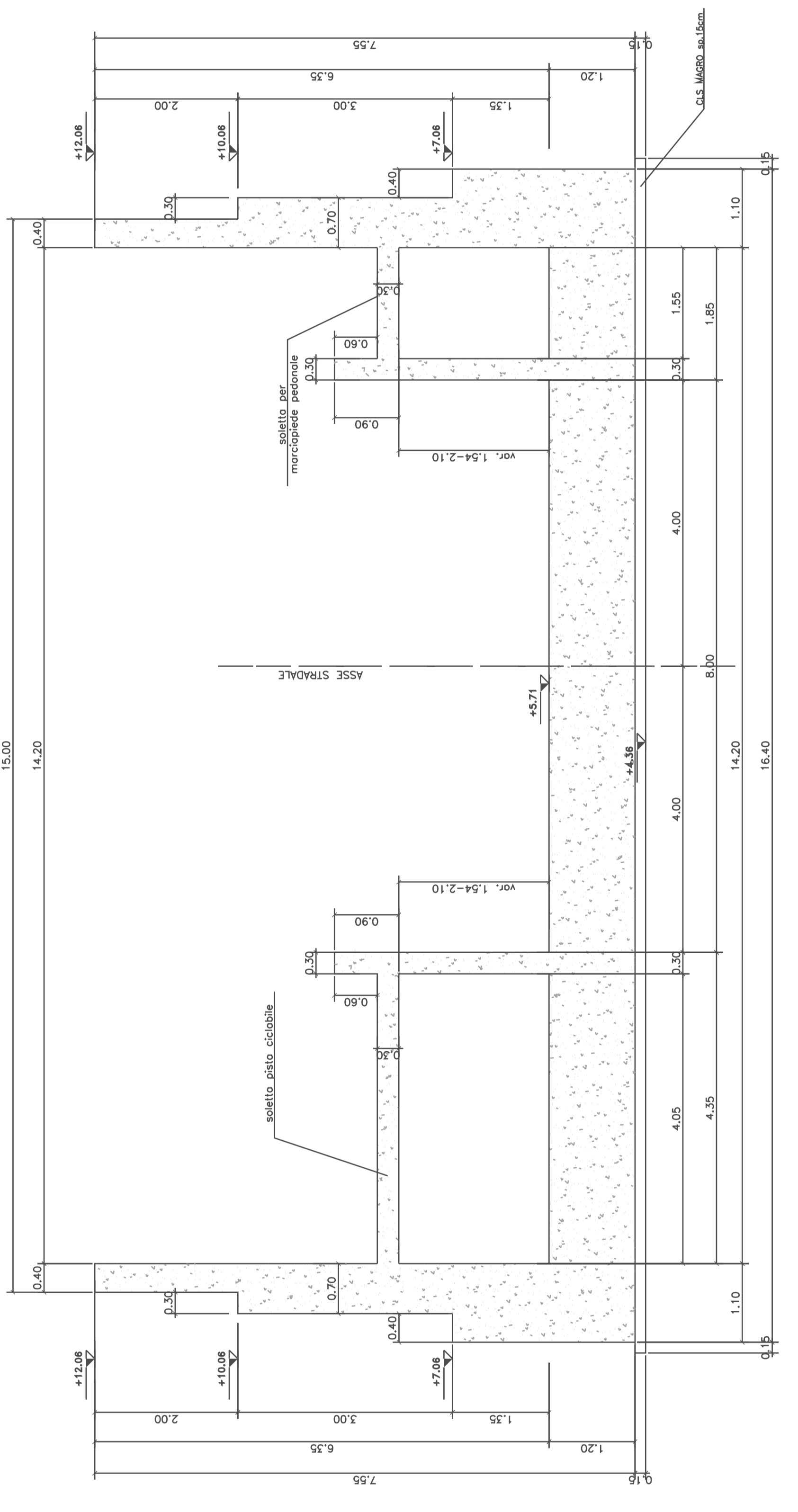
CALCESTRUZZO		Spessore di posa (mm)	Spessore di progetto (mm)	Campi di impiego
S3-S4	C20/A6	85/3	25	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 e 16, e Sollevata
S3-S4	C20/A0	85/3	25	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 e 27, mura di recinzione piazzale.
S3-S4	C20/A0	85/3	25	- Strutture provviste in c.a., elevazione e fondazioni (dalle di terra e mura reggianti)
S4-S5	C20/A0	85/3	25	- Conilette ed altri elementi non strutturali
--	C12/15	85	--	- Magrone e riempimento di livellamento
ACCIAIO				
ACQUA IN BARRA PER GETTI E RETI ELETTRICIZI				
BARRA: Acciaio inossidabile RETI: Acciaio inossidabile Piastrine: Acciaio inossidabile Piastrine: Acciaio inossidabile Piastrine: Acciaio inossidabile				
ACCIAIO PER ANCORATURA MICROPAI				
ACCIAIO ANONIMO DI TIPO STABILIZZO PER TRANTI				
Trefoli 408" tip 160MPa - 16(1) 1670MPa				
LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE LE CARATTERISTICHE SUPERIORI PRESCRITTE NEI PIANI ELABORATI DALLE SINGOLE OPERE, ONE PIU' RESTRITTIVE				
PRESCRIZIONI				
COPRIFERRO NETTO				
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C20/A6 S-30m				
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C20/A6 S-30m				
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORE E DEL FABBBRICATO TECNOLOGICO S-40m				

NOTA:
Per tutti i dettagli (parapetti, impermeabilizzazione, giunti, particolari idraulici, etc.) si rimanda agli elaborati:
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi
OPERE CIVILI-Particolari costruttivi parapetti, recinzioni, cancelli

PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 21 - Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 21 - Scala 1:50-



COMITENTE:
IRPI
INGEGNERIA ITALIANA
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIRETTRICE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
CENTRO RICERCA E STUDI SUD

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTATA SUD DI BARI (VARIANTE DI TRACCIO) TRA BARI GLE E BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di autorizzazione della Delibera CIPE n. 1 del 20 gennaio 2015.
Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 21

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.
111104 E 7 B B 00100 416 A

Rev.	Descrizione	Mod.	Aut.	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Approvazione
A	ESPOSIZIONE ESISTENTE							

SCALE:
1:50

FIRME: [Firma] [Firma]

FIRME: [Firma] [Firma]