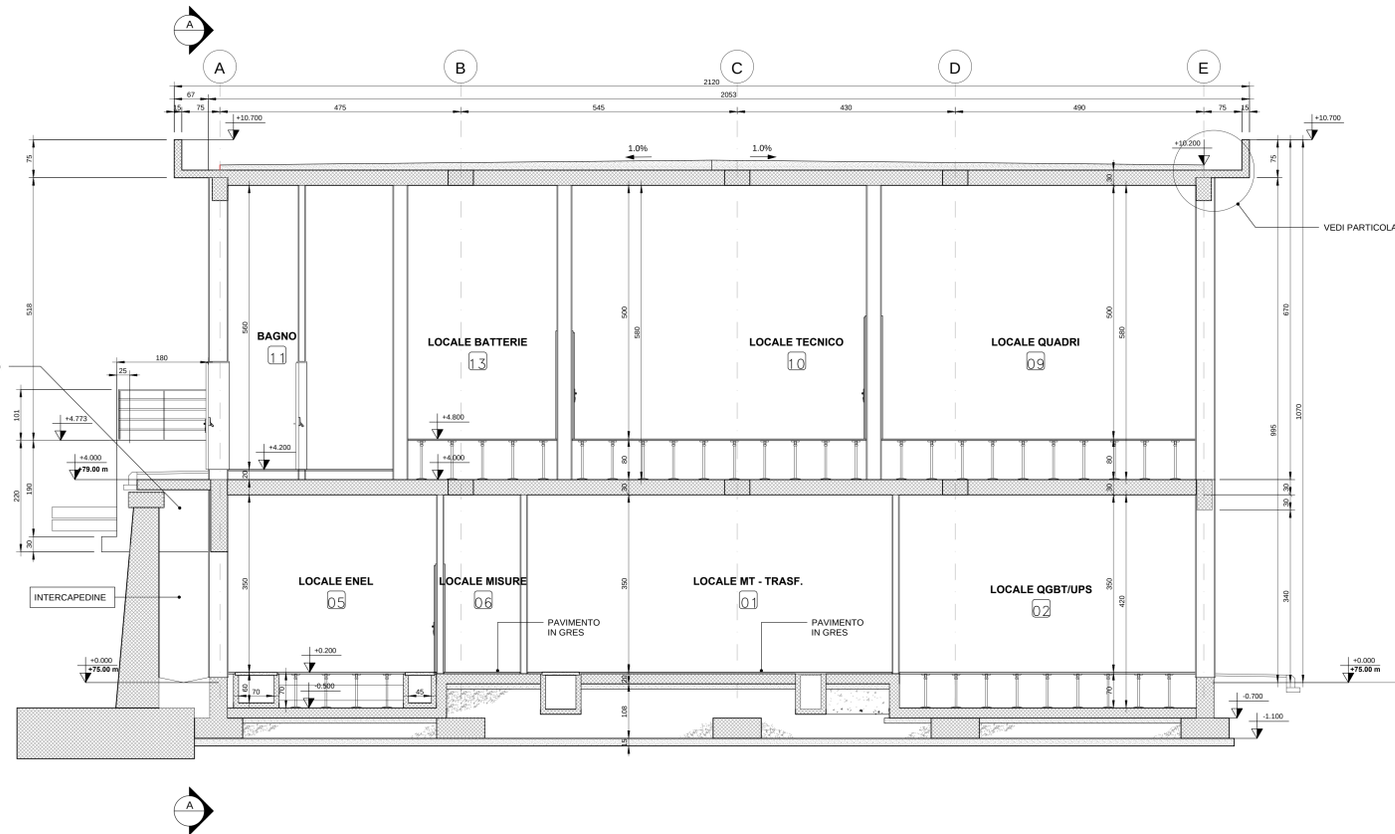


① CUNICOLO
1:1

CUNICOLO
(VEDI ASSONOMETRIA A LATO)

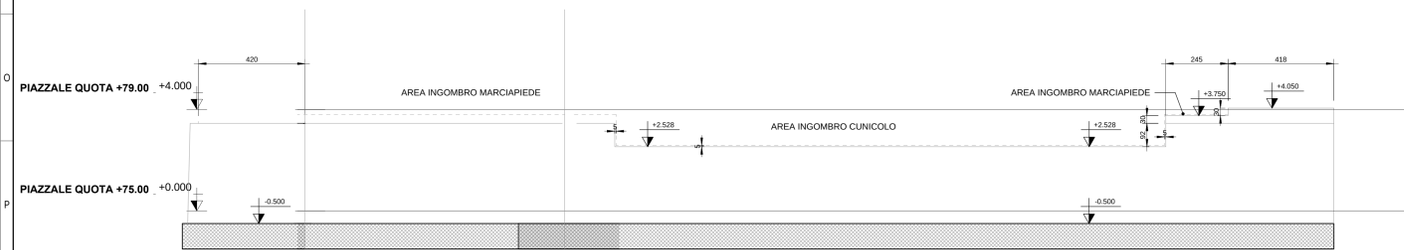


② SEZIONE C
1:50

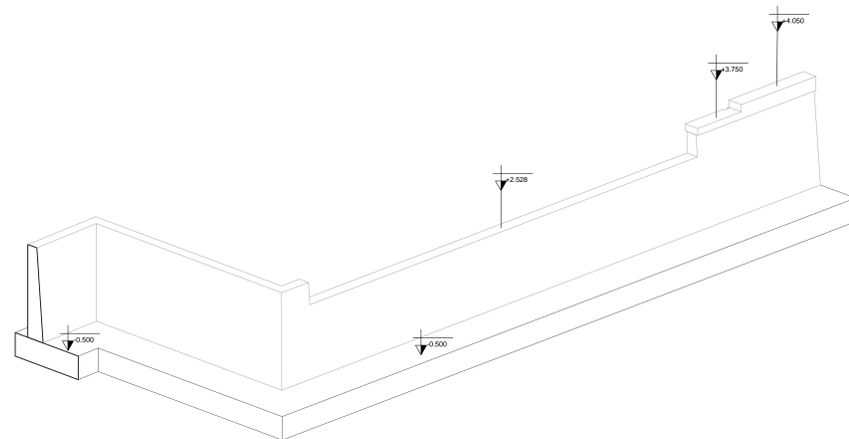
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
 Massima dimensione aggregati ... - 40 mm
 FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30
 Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
 Massima dimensione aggregati 30 mm
 Classe di consistenza: S3+S5 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³
 PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C32/40
 Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
 Massima dimensione aggregati 25 mm
 Classe di consistenza: S3+S5 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: 0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m³
 SPECIFICHE GENERALI
 - Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A
 - Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
 - E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
 - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
 - Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua
 - In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite
 Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata
 Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.
 Copriferro nominale minimo struttura interrate 40 mm
 Copriferro nominale minimo struttura in elevazione 30 mm

LEGGENDA
TERMINI
LOCALI



③ PROFILO MURO CONTROTERRA
1:100



④ 3D_MURO CONTROTERRA

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0031 - SSE BIVIO CORVI
 FA21 - Fabbricato Sicurezza SSE Bivio Corvi (Borzoli) a pk 0+300,00
 Architettonico
 Cunicolo

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. F. Poma		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A3011	00	D	CV	BZ	FA2100	001	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	06/09/2021	COCIV	07/09/2021	P. Costa Medda	08/09/2021

Nome File: A3011-00-01-002-FA21-00-001-A00
 CUP: F8H2000000008