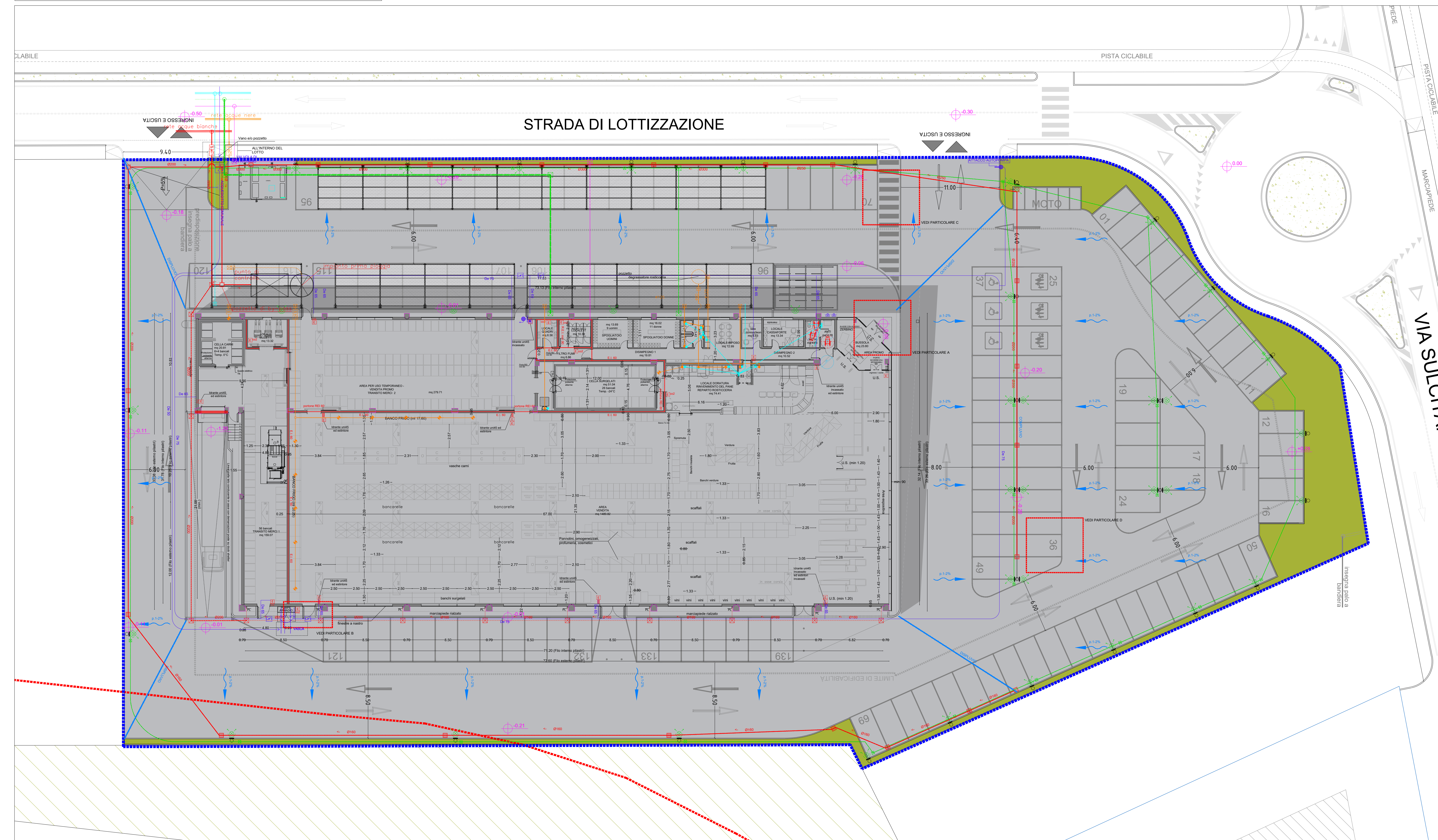
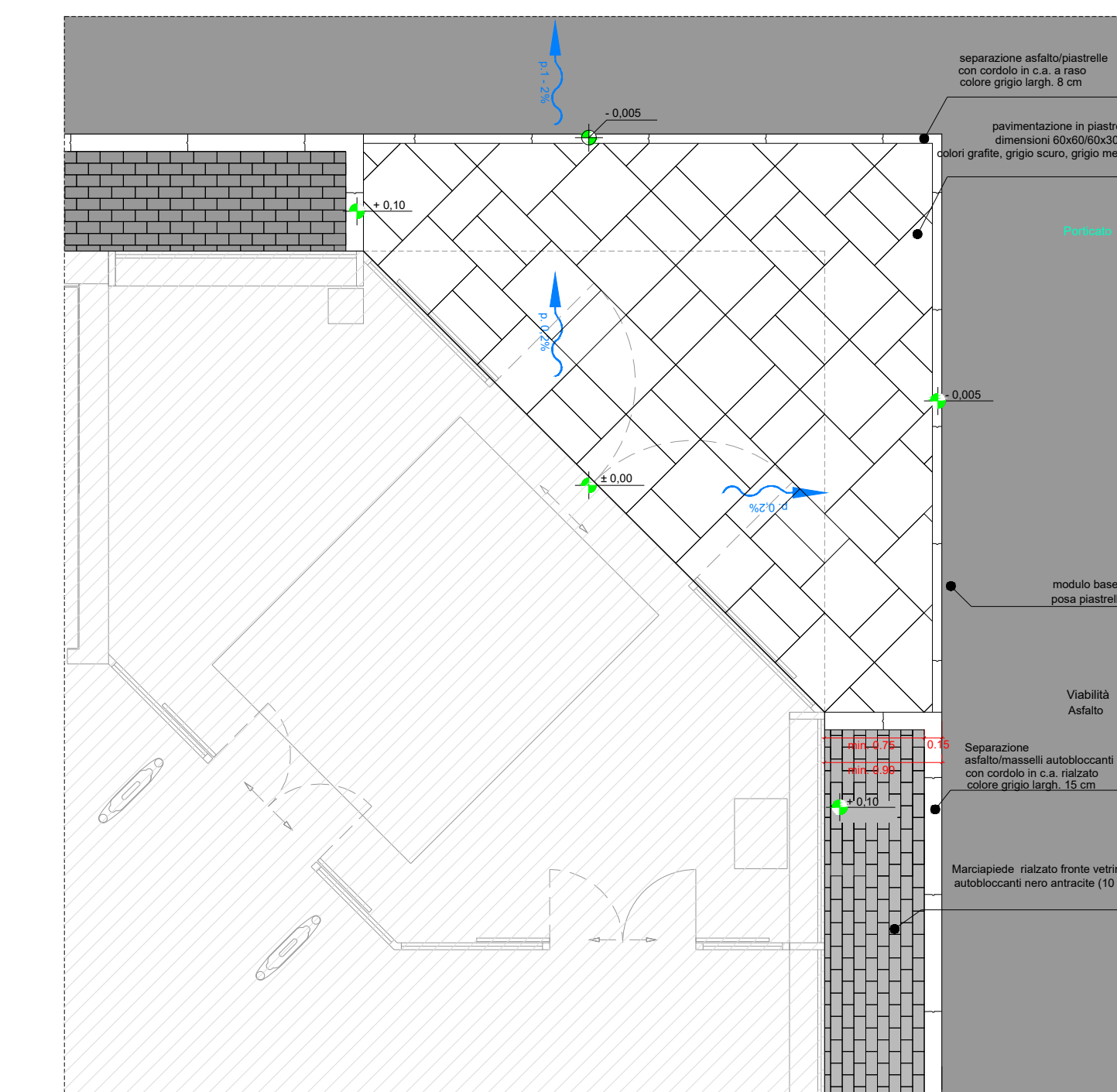


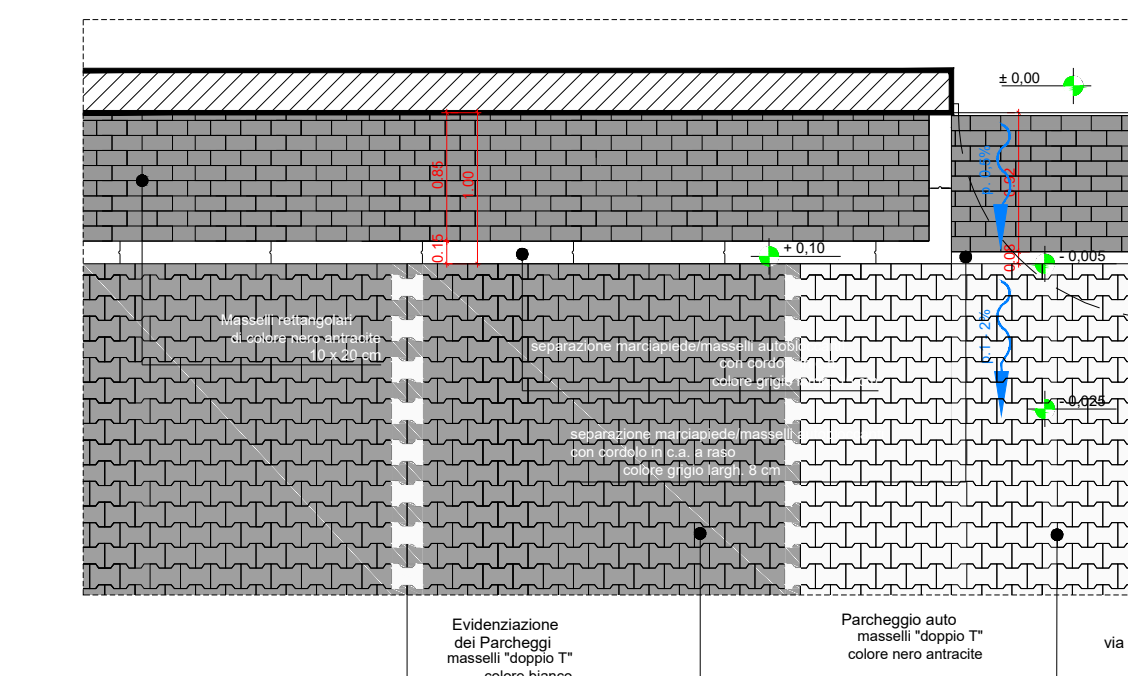
LOTTO B1 - IMPIANTI PIAZZALE - SCALA 1:100



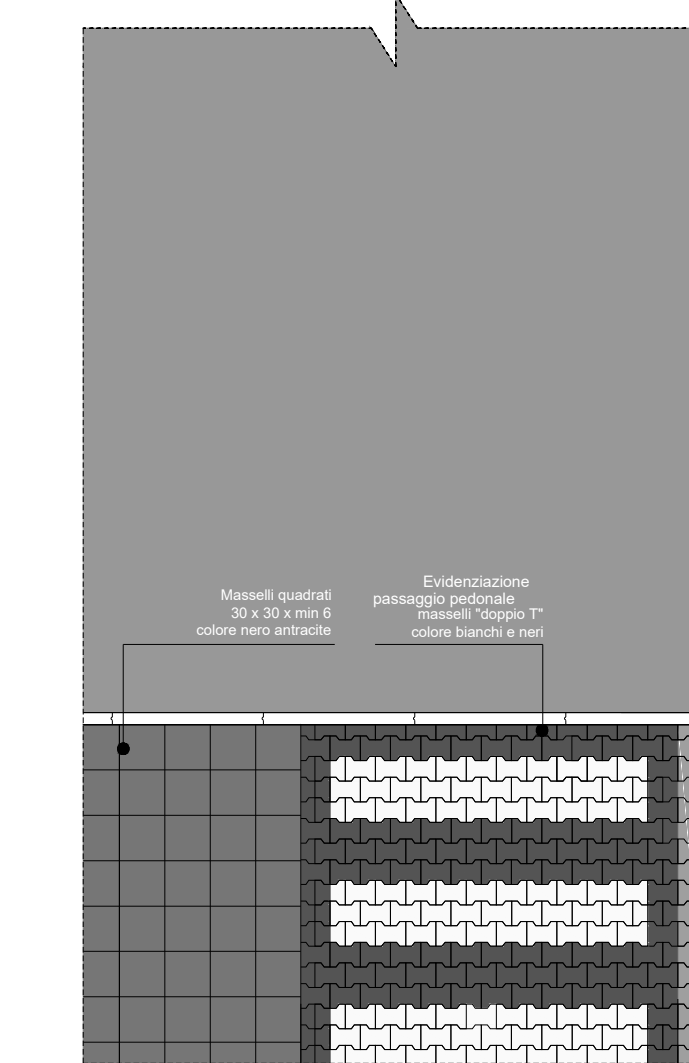
PARTICOLARE A
scala 1:50



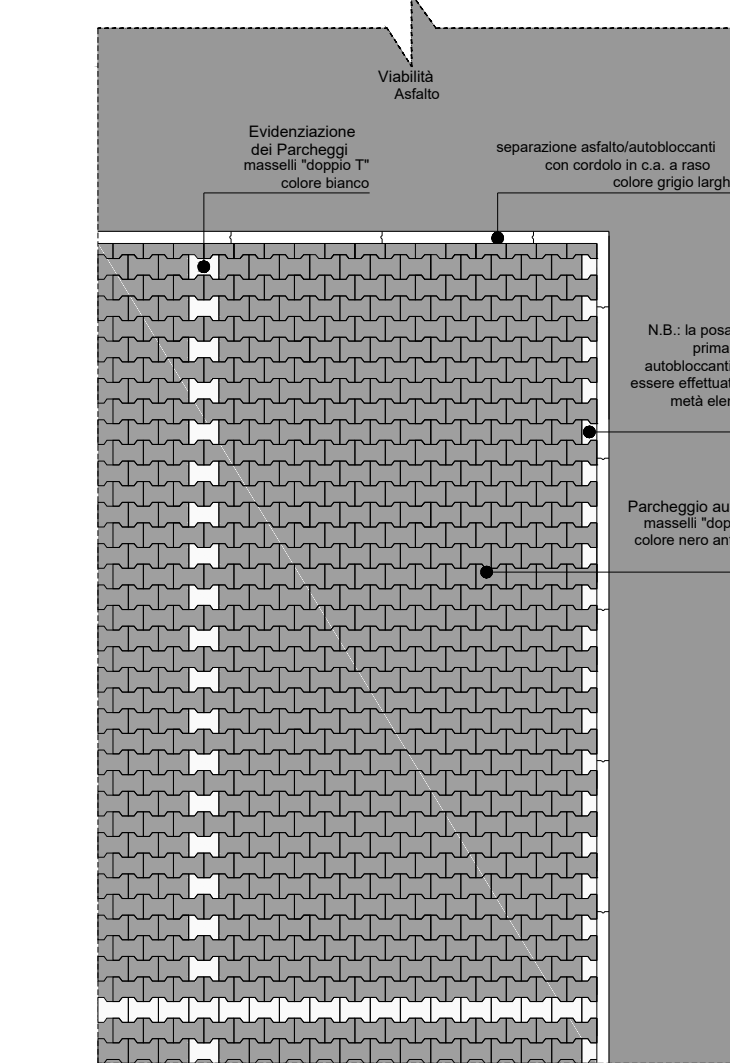
PARTICOLARE B
scala 1:50



PARTICOLARE C
scala 1:50



PARTICOLARE D
scala 1:50



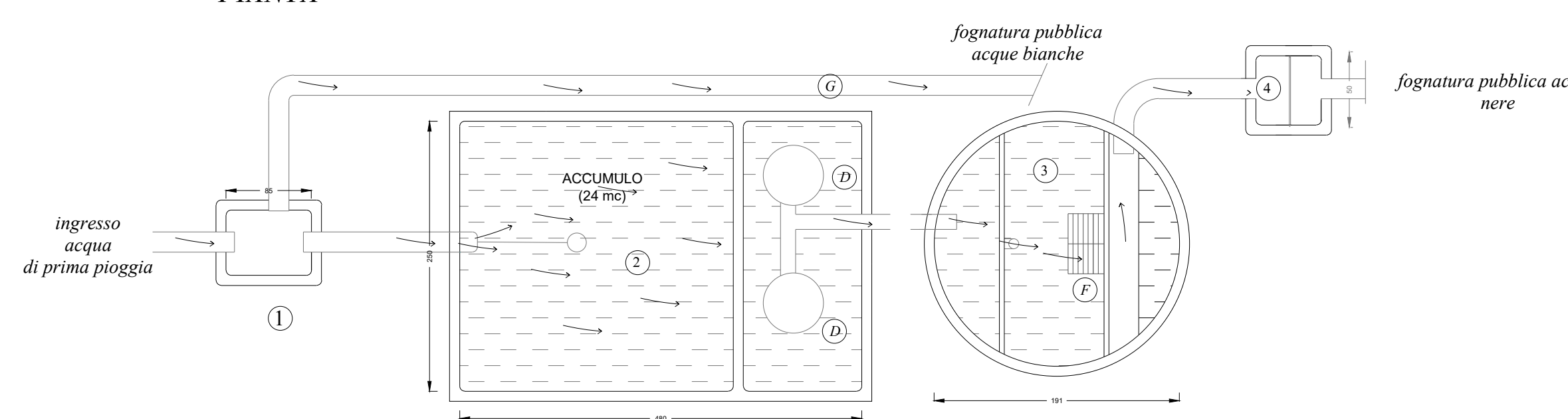
STRATIGRAFIA DI PROGETTO PER PIAZZALE E FABBRICATO

DENOMINAZIONE STRATI	PIAZZALE (VIABILITÀ)		PIAZZALE (PARCHeggio)		FABBRICATO AREA VENDITA		T.M. / PORTICATO		RAMPA		PROVA SU PIASTRA EVENTUALE GEOTESILIBILE "TRESSUTO" NON TESSUTO per impedire il distacco solo sotto il piaziale
	MATERIALE	cm	MATERIALE	cm	MATERIALE	cm	MATERIALE	cm	MATERIALE	cm	
SOVRASTRUTTURA PAVIM.	Superficie Pavimentata	Tappeto d'usura	Mazzoli subdrain	8	Asfalto	1,5	Asfalto	1,5	Asfalto	1,5	
SOVRASTRUTTURA CASSONETTO STANDARD	STRATO DI POSA	Binder	Misto granulare stabilizzato	15	Manto in G.S.	18,5	Manto in G.S.	18,5	Manto in G.S.	18,5	
	STRATO DI BASE	Misto granulare stabilizzato	Misto granulare stabilizzato	15	Manto in G.S.	18,5	Manto in G.S.	18,5	Manto in G.S.	18,5	
SOTTOSTRUTTURA IN RILIEVO	EVENTUALE RIPIERIMENTO (solo se necessario per portarsi in quota)	Materiale di demolizione frantumato e/o ghiaia sabbia e/o ghiaia Come da prescrizione del capitolato	VARIBILE	frantumato e/o ghiaia sabbia e/o ghiaia Come da prescrizione del capitolato	VARIBILE	frantumato e/o ghiaia sabbia e/o ghiaia Come da prescrizione del capitolato	VARIBILE	frantumato e/o ghiaia sabbia e/o ghiaia Come da prescrizione del capitolato	VARIBILE	frantumato e/o ghiaia sabbia e/o ghiaia Come da prescrizione del capitolato	EVENTUALE GEOTESILIBILE "TRESSUTO" per spartire il carico e impedire fenomeni di "pompaggio"

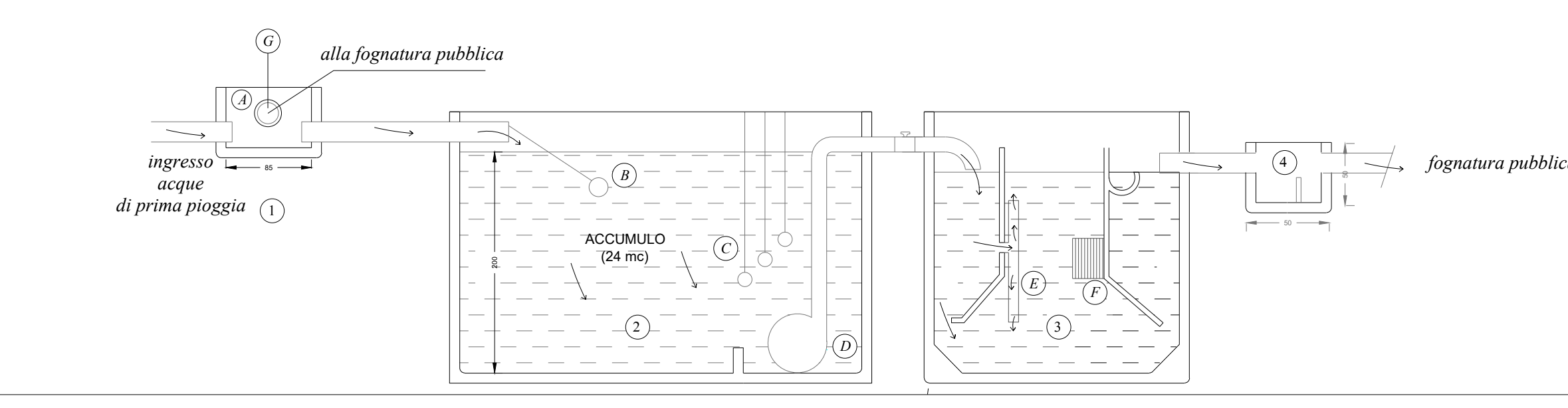
N.B.: In particolari contesti geologici e' necessario aumentare lo spessore dello strato di fondazione, in relazione alle caratteristiche del riempimento (cedimento in rilievo) e/o del substrato naturale, attenendosi scrupolosamente alle prescrizioni della relazione geologica.

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E SECONDA PIOGGIA

PIANTA



SEZIONE



LOTTO B1 PROGETTO IMPIANTI PIAZZALE PARCHeggi B1_12

STUDIO D'ARCHITETTURA ING. MARIO DAL MOLIN

COMUNE DI ELMAS PROVINCIA DI CAGLIARI

PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO

ex art. 21, commi 2 quaterbis e 2 quater, della L.R. 22/12/1988, n. 45 RELATIVO ALL'INTERO COMPARTO G1/14 PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE E DELL'EDIFICIO DEL LOTTO B1, SITO NELLA VIA SULTITANA, 96 IN LOCALITA' ECCA SU GURU, DATO DALL'UNIONE DI QUATTRO MAPPAI (FG.3, MAP. 1393, 1396, 1400, 1402) DELLA SUPERFICIE CATASTALE TOTALE DI mq. 30.246 DI PROPRIETA' DEI SIGNORI PUSCEDDU FRANCESCO, FUSCOLO ANNA RITA E SITTA MARISA.

PROPRIETA'
FRANCESCO PUSCEDDU
Via De' Aquas Buone, 56 - Elmas
Via Ugo Basso (Strada Paolazzi)
Mama Sita - Elmas
Via Tavera, 6 - Elmas

PROGETTISTA
ING. MARIO DAL MOLIN
VIA CANALESIS N.4 - CAGLIARI
mario@studiomolin.com
TEL. 070 673131
FAX 070 686462

PROPONENTE
G.B. COMPARETTO S.R.L.
Via Cavallotti, 60 - Cagliari

DATA FEBBRAIO 2021 **FOGLIO** B1_12 **TAVOLA** LOTTO B1 IMPIANTI PIAZZALE

PROGETTAZIONE
stato di rilievo

PROGETTO
interni

STRUTTURALE
calcoli

ELETTRICITA'
illuminazione
elettrico - prese
emersione
Climatizzazione

MECCANICHE
Fumi
antiscandalo
sonore
telefonico - cpu
allarme

DISC. GEN.
Disegnamento

PIANTE
Progetti
Sezioni
Assonometrie
Pianta
Particolari

SCALA
1: 4.000
1: 2.000
1: 1.000
1: 500
1: 200
1: 100
1: 50
1: 20
1: 10

QUESTO ELABORATO GRAFICO DEVE ESSERE LETTO UNITAMENTE AD ALTRI ELABORATI GRAFICI ED DESCRIZIONI. TUTTI I DIRITTI DI PROPRIETA' SONO RISERVATI. SE NE VIETANO LA RIPRODUZIONE, L'USO E L'ADATTAZIONE SENZA IL CONSENSO DELL'AUTORE. IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER LA REALIZZAZIONE DEL OGGETTO RAPPRESENTATO NE' NESSUNO COMERCIO A TERZI PAREROTTI.