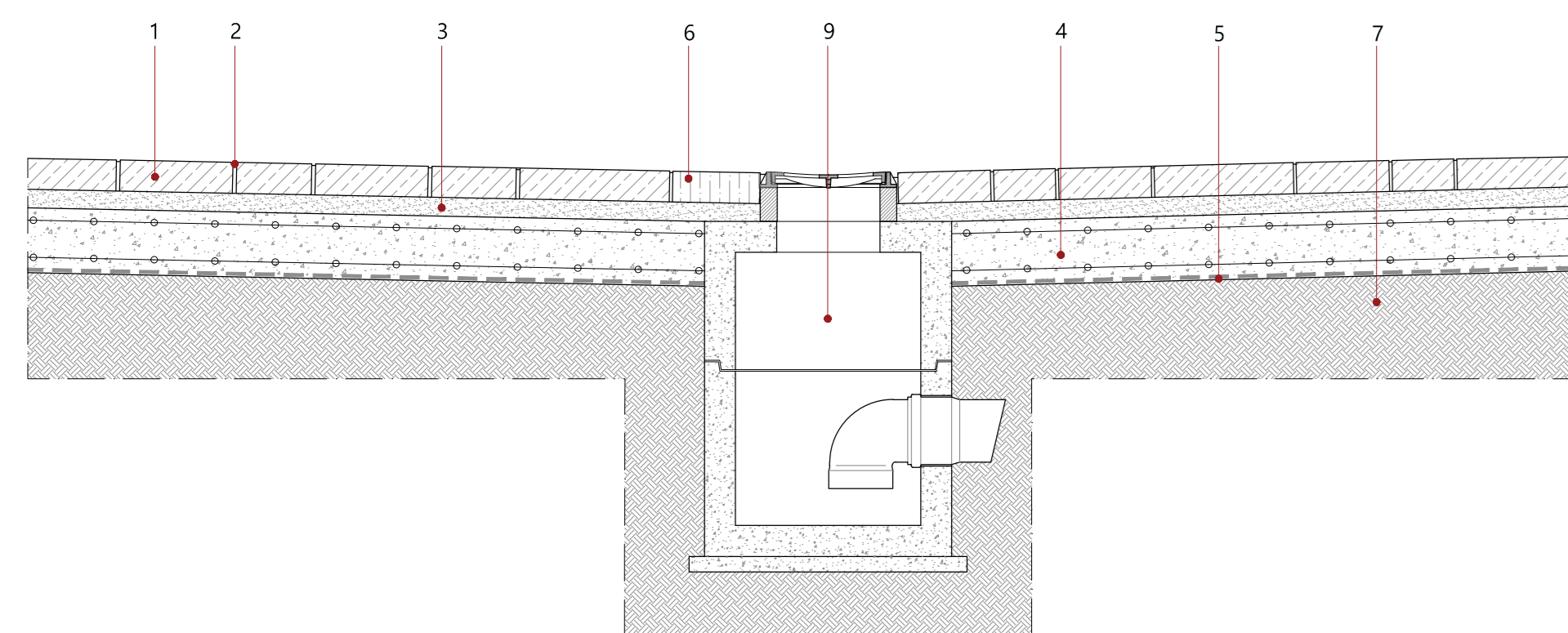
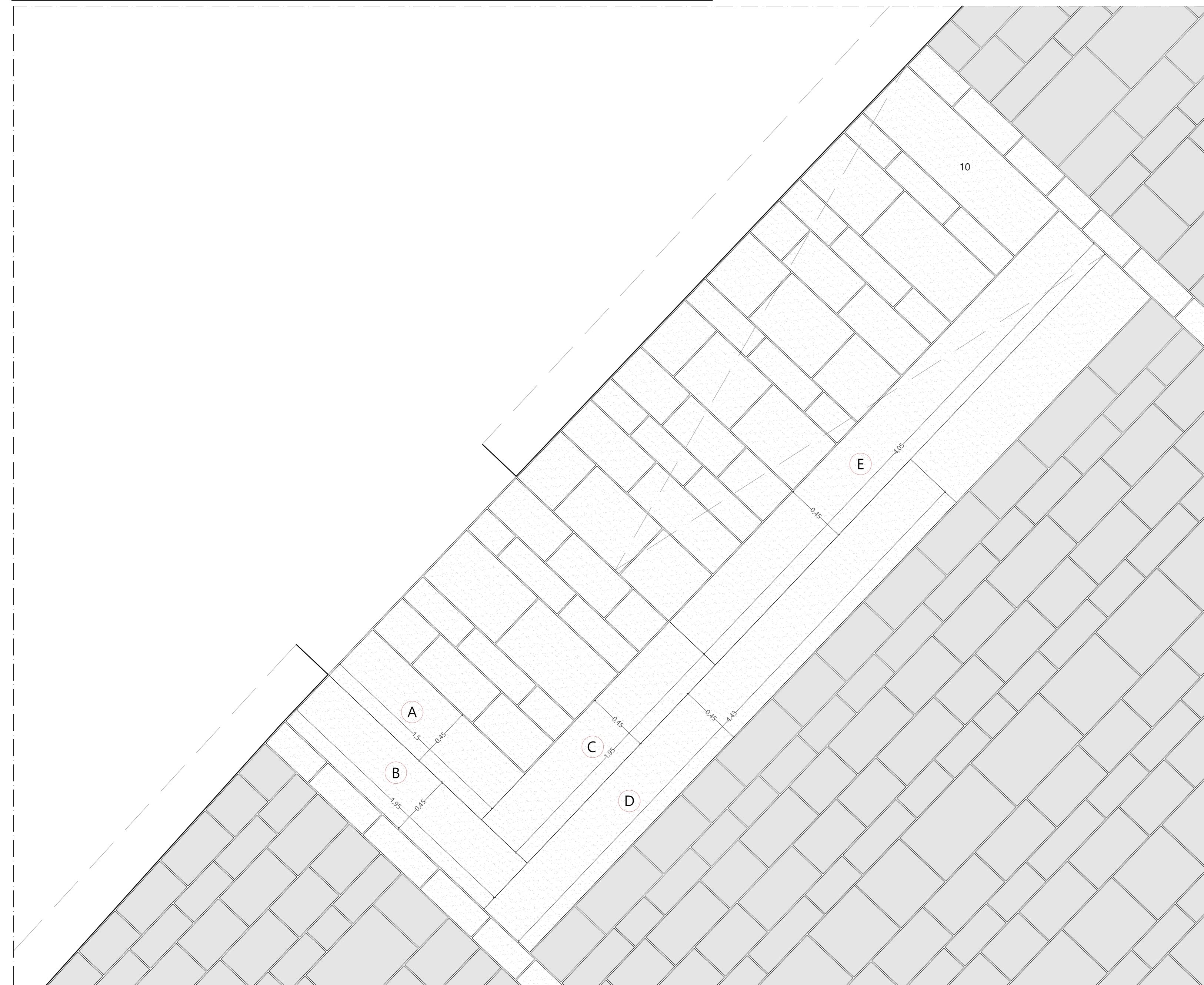


01 - Pianta | Scala 1:20

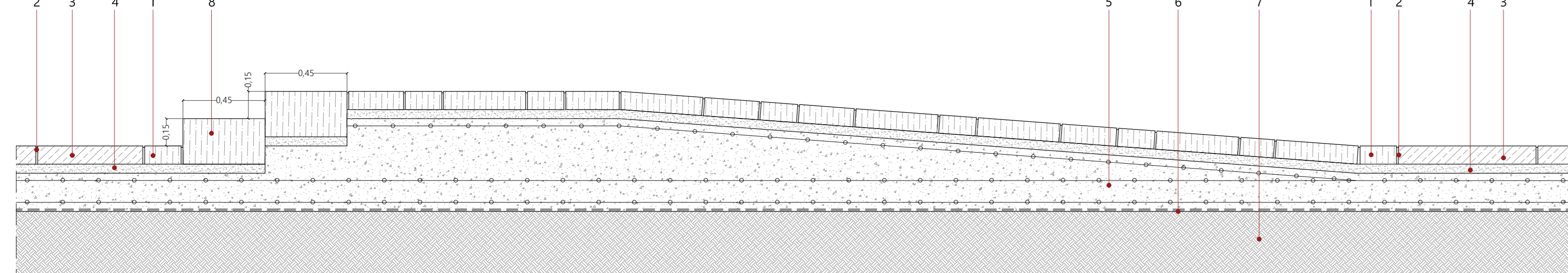


01 - Sezione | Scala 1:20

DETTAGLIO 05 - Scala 1:20



05 - Pianta | Scala 1:20



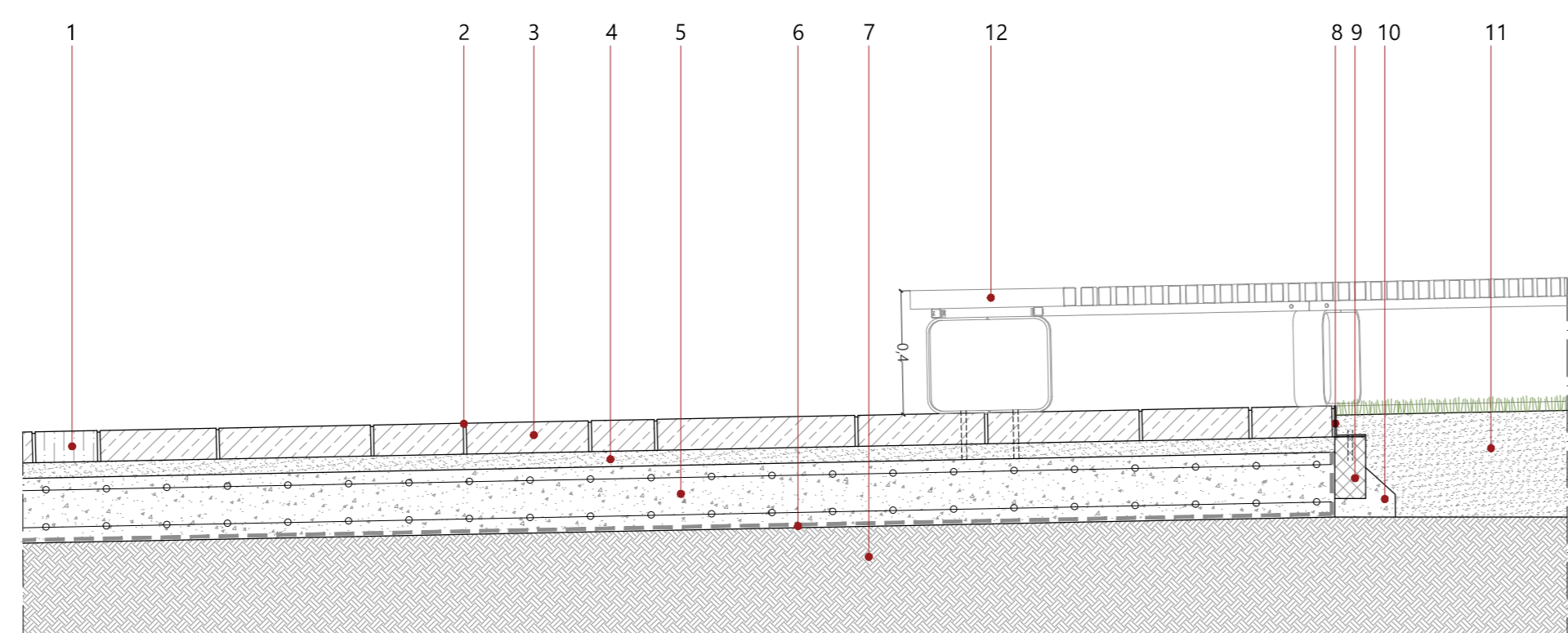
05 - Sezione | Scala 1:20

LEGENDA DETTAGLIO 01

1. Lastre in basalto sardo posate a corere con finitura superiore granigliata spessore: 10 cm lunghezza lastre: 20-30-45 cm lunghezza lastre: variabile
2. Malta di stuccatura pavimentazione - dimensione massima fuga 1 cm
3. Malta di allettamento sp. 6 cm
4. Massetto in calcestruzzo - R_{ct} pari a 30N/mm² - spessore 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C diametro 12 mm, maglia 20 x 20 cm altezza copriforo 4 cm
5. Geotessile non tessuto 180 gr/mq
6. Lastre in granito bianco sardo con finitura superiore granigliata spessore lastre: 10 cm lunghezza lastre: 20-30-45 cm lunghezza lastre: variabile
7. Terreno esistente
8. Striscia segnalatica stradale orizzontale
9. Posaletto in calcestruzzo vibrocompreso (80/80) variabile cm) con caditoi stradale in ghisa sferoidale (40x60 cm) - rete smaltimento delle acque meteoriche



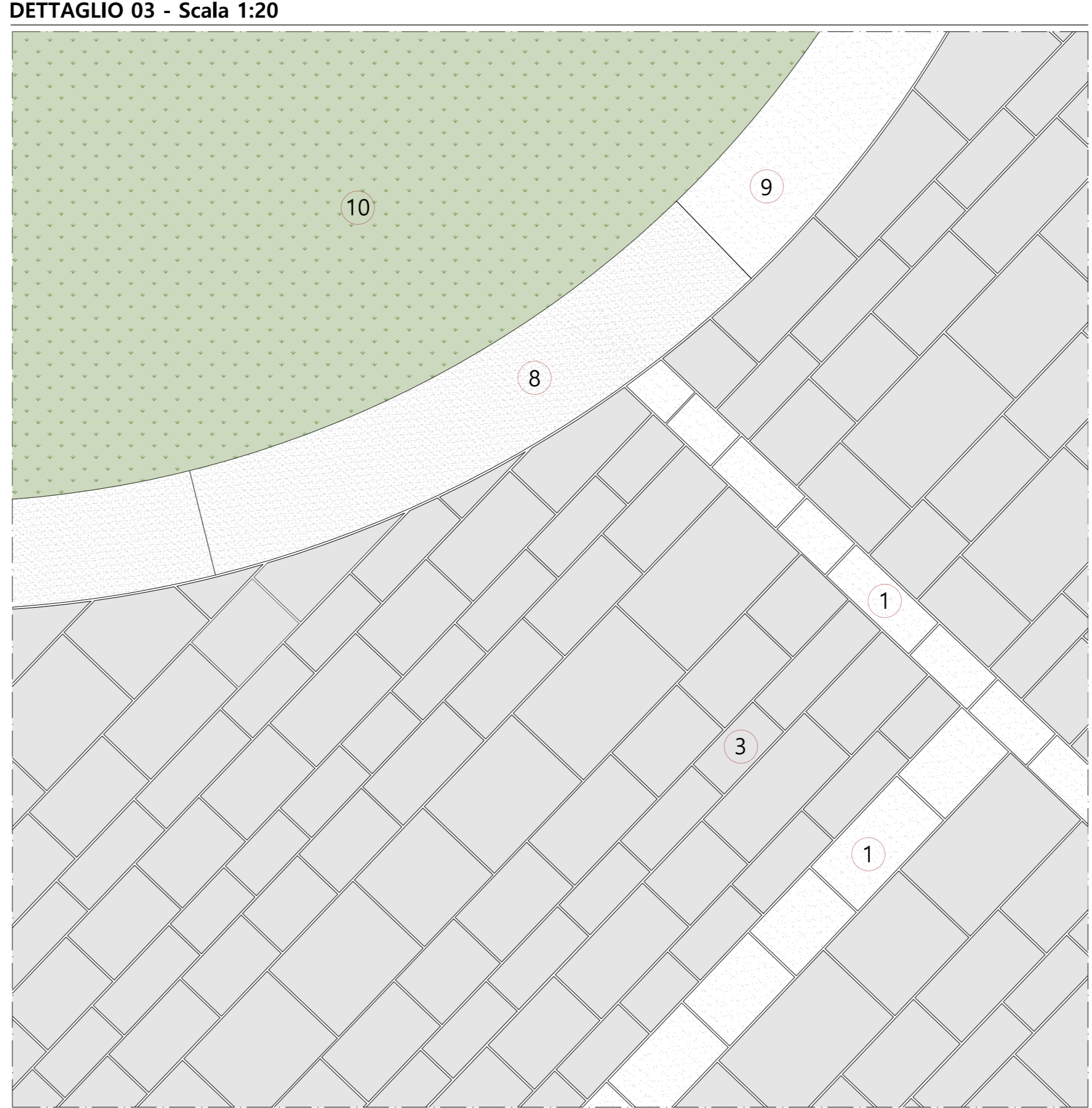
02 - Pianta | Scala 1:20



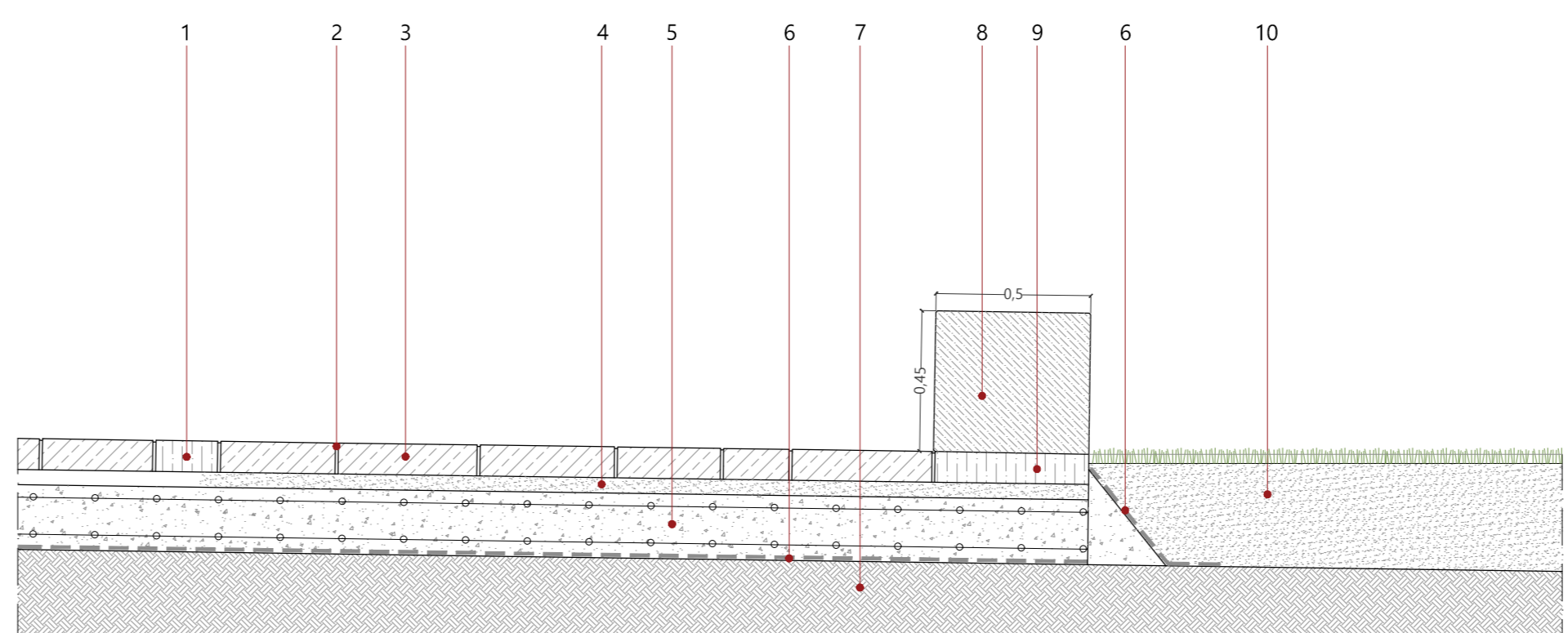
02 - Sezione | Scala 1:20

LEGENDA DETTAGLIO 02

1. Lastre in granito bianco sardo con finitura superiore granigliata spessore: 10 cm lunghezza lastre: 20-30-45 cm lunghezza lastre: variabile
2. Malta di stuccatura pavimentazione - dimensione massima fuga 1 cm
3. Lastre in basalto sardo posate a corere con finitura superiore granigliata spessore: 10 cm lunghezza lastre: 20-30-45 cm lunghezza lastre: variabile
4. Malta di allettamento sp. 6 cm
5. Massetto in calcestruzzo - R_{ct} pari a 30N/mm² - spessore 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C diametro 12 mm, maglia 20 x 20 cm altezza copriforo 4 cm
6. Geotessile non tessuto 180 gr/mq
7. Terreno esistente
8. Anello circolare prefabbricato di contenimento per alberature in acciai zincato verniciato a polvere grigio antracite (RAL 7016) - realizzato con profili ad L (10cmx10cm), spessore 5 mm, e composto con 2 elementi semicircolari tra loro saldati. Raggio 100 cm, di anelli circolari no prevedono griglie superficiali.
9. Elemento in calcestruzzo pannelizzato
10. Getto di rifianco in calcestruzzo
11. Terreno vegetale - aiuola albera
12. Panchina circolare in legno tipo *Panchina Bressanone* - Euroform cc sistema di ancoraggio a terra come da indicazioni fornitore



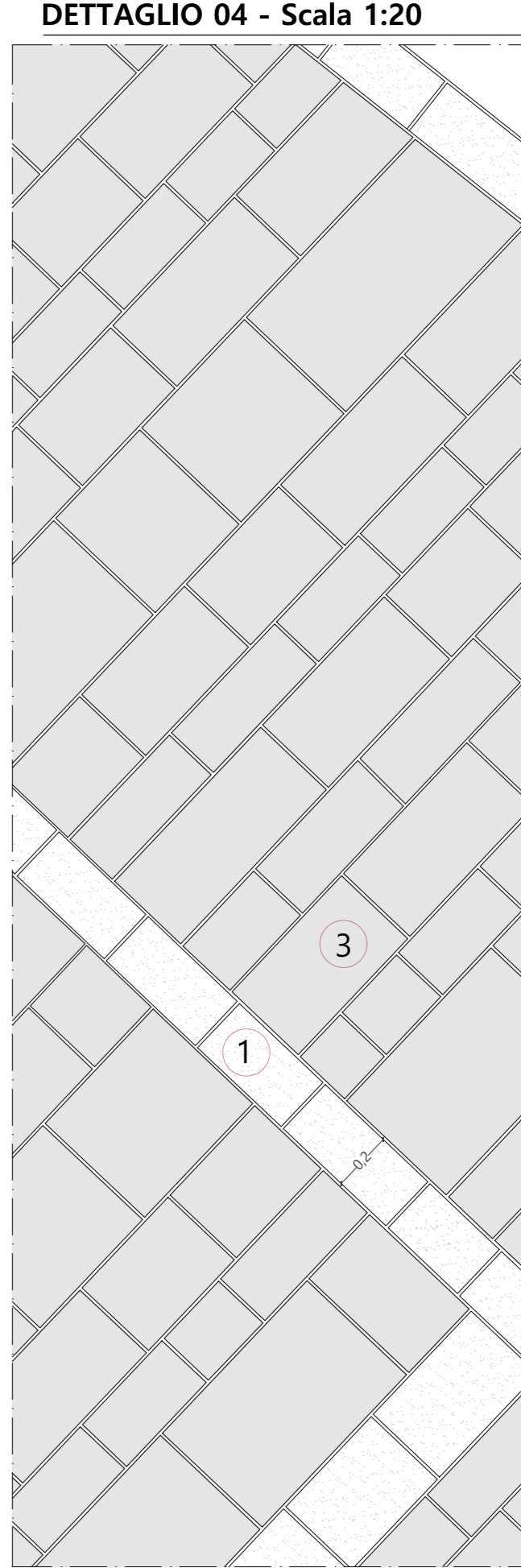
03 - Pianta | Scala 1:20



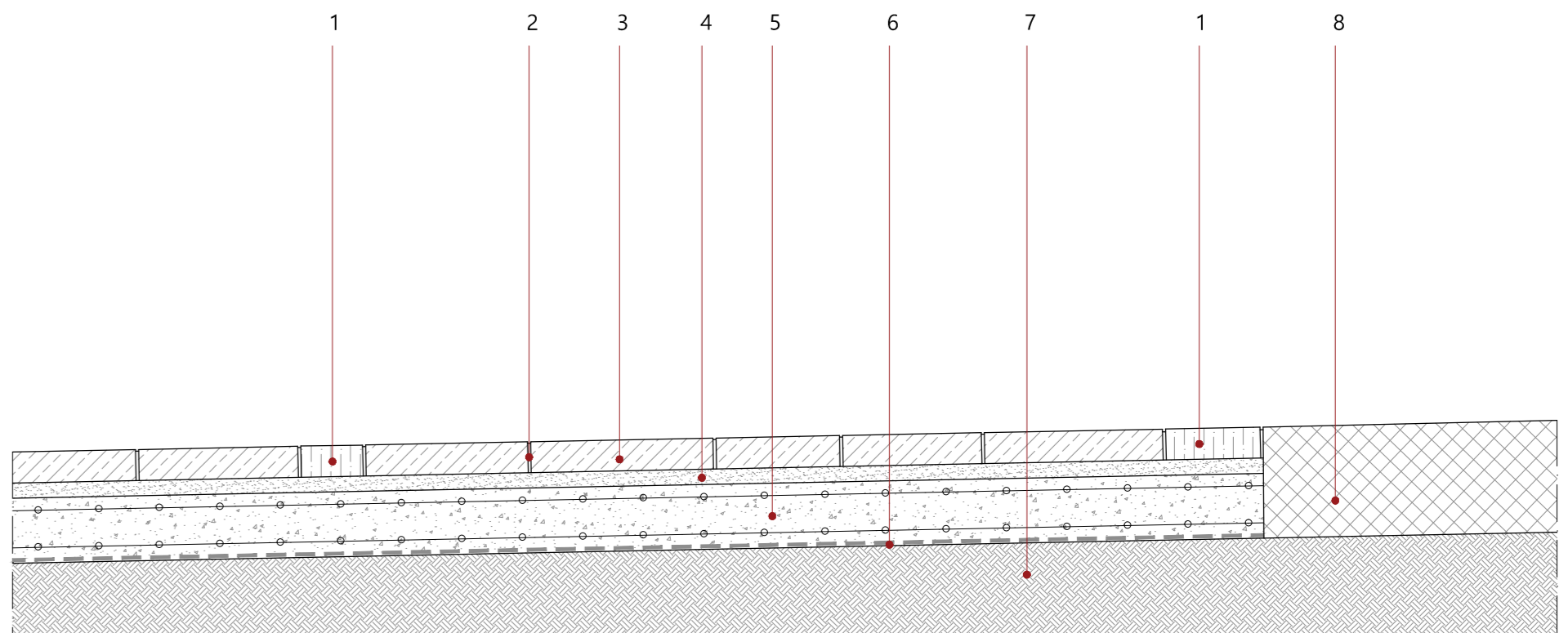
03 - Sezione | Scala 1:20

LEGENDA DETTAGLIO 03

1. Lastre in granito bianco sardo con finitura superiore granigliata spessore: 10 cm lunghezza lastre: 20-30-45 cm lunghezza lastre: variabile
2. Malta di stuccatura pavimentazione - dimensione massima fuga 1 cm
3. Lastre in basalto sardo posate a corere con finitura superiore granigliata spessore: 10 cm lunghezza lastre: 20-30-45 cm lunghezza lastre: variabile
4. Malta di allettamento sp. 6 cm
5. Massetto in calcestruzzo - R_{ct} pari a 30N/mm² - spessore 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C diametro 12 mm, maglia 20 x 20 cm altezza copriforo 4 cm
6. Geotessile non tessuto 180 gr/mq
7. Terreno esistente
8. Panchina circolare in granito costituita da blocchi monolitici sagomati sez. 50 x H 45 cm. Finitura granigliata sulle facce laterali e liscia sulla faccia superiore
9. Lastre sagomate in granito bianco sardo spessore 10 cm, larghezza 50 cm per realizzazione bordatura circolare aiuola. Finitura superiore granigliata
10. Terreno vegetale aiuola a verde con arbusti e alberature



04 - Pianta | Scala 1:20



04 - Sezione | Scala 1:20

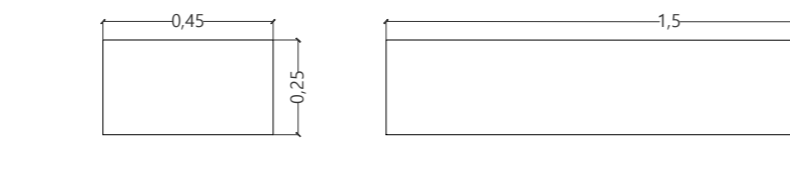
LEGENDA DETTAGLIO 04

1. Lastre in granito bianco sardo con finitura superiore granigliata spessore: 10 cm lunghezza lastre: 20-30-45 cm lunghezza lastre: variabile
2. Malta di stuccatura pavimentazione - dimensione massima fuga 1 cm
3. Lastre in basalto sardo posate a corere con finitura superiore granigliata spessore: 10 cm lunghezza lastre: 20-30-45 cm lunghezza lastre: variabile
4. Malta di allettamento sp. 6 cm
5. Massetto in calcestruzzo - R_{ct} pari a 30N/mm² - spessore 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C diametro 12 mm, maglia 20 x 20 cm altezza copriforo 4 cm
6. Geotessile non tessuto 180 gr/mq
7. Terreno esistente
8. Strada in asfalto (esistente)

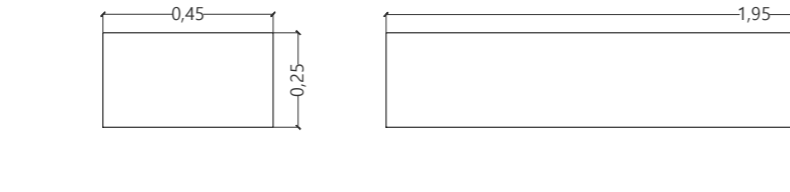
DIMENSIONI PEZZI SPECIALI SCALA - DETTAGLIO 05 - Scala 1:20

DIMENSIONI PEZZI SPECIALI

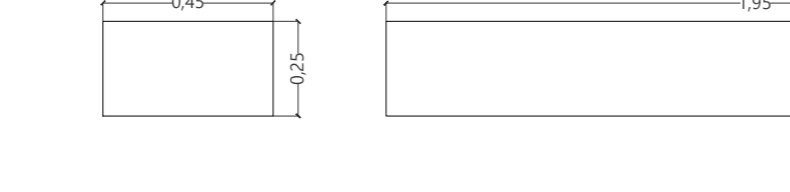
GRADINO - A (sezione 0,45x0,25m - lunghezza 1,50m)



GRADINO - B (sezione 0,45x0,25m - lunghezza 1,95m)



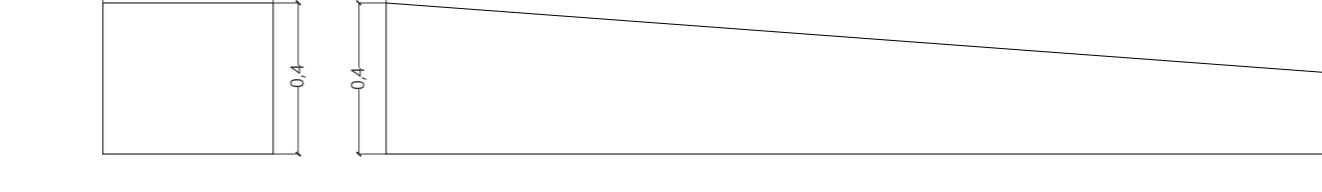
GRADINO - C (sezione 0,45x0,25m - lunghezza 1,95m)



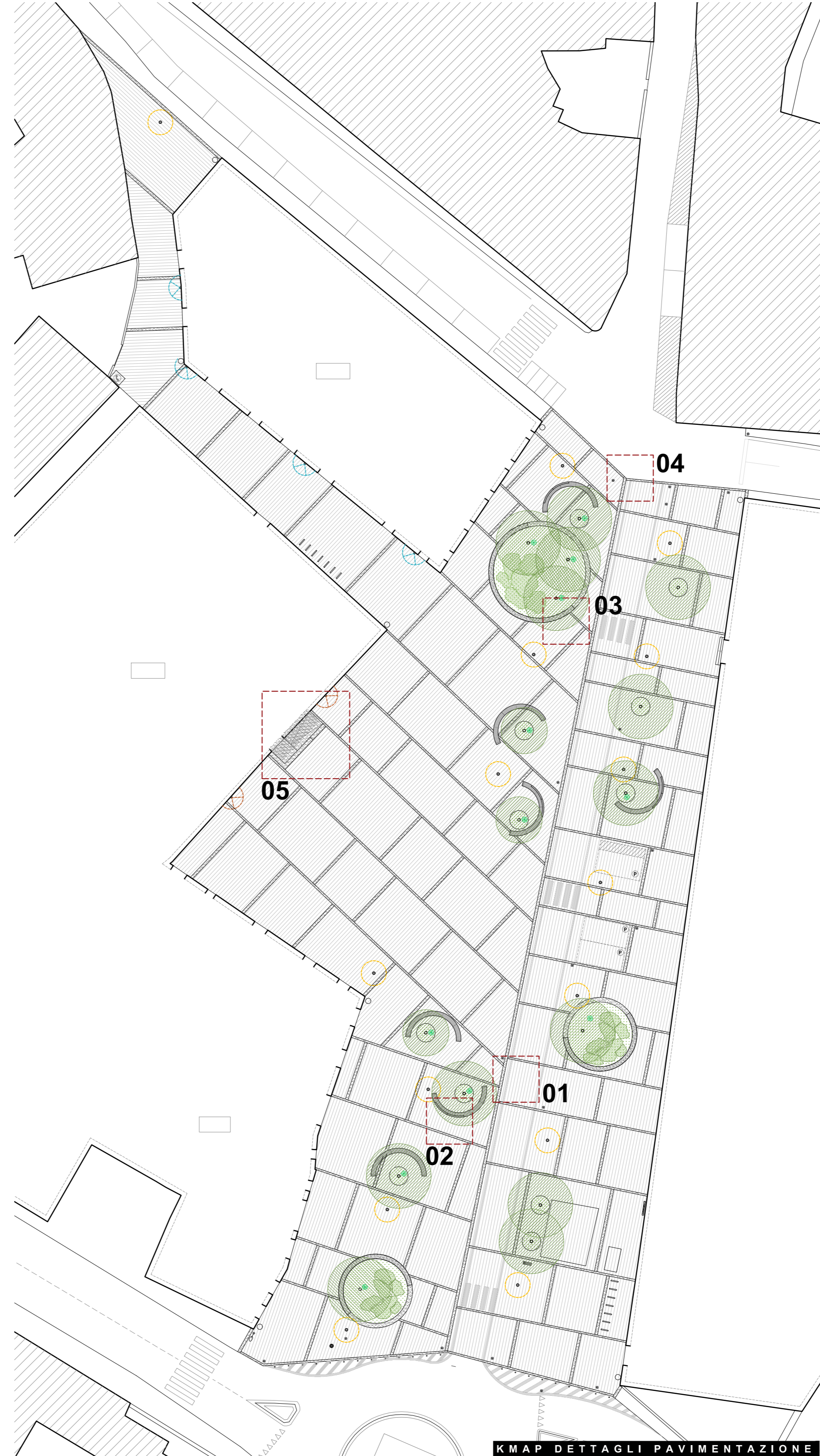
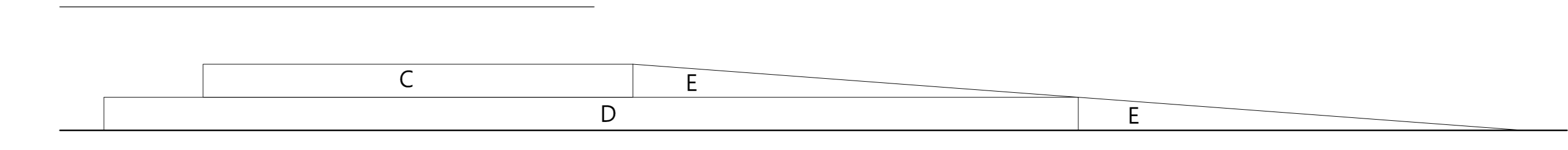
GRADINO - D (sezione 0,45x0,25m - lunghezza 4,425m)



GRADINO - E (sezione variabile | altezza massima 0,4m | altezza minima 0,1m - lunghezza 4,04m)



PROSPETTO SCALINATA



MAP DETTAGLI PAVIMENTAZIONE

NOTE

IN CASO DI DIVERGENZA TRA GLI ELABORATI DI PROGETTO, PREVAGLIONO NELL'ORDINE LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN:
 1 - DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO (SCALA 1:1 - 1:5 - 1:20 - 1:50)
 2 - SPECIFICA TECNICA DEL CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

GLI ESECUTIVI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERE LATTAMENTE A QUELLI IMPIANTISTICI.

ZERO ALTIMETRICO: LO 00 ALTIMETRICO DI PROGETTO CONCORDI CON QUELLA DELLA PRIMA VETRATA DELL'EDIFICIO IN ANGOLO TRA PIAZZA MANNO E VIALE EPISCOPIO, TALE RIFERIMENTO E' INDIVIDUATO SUGLI ELABORATI E CONCONDE CON LA QUOTA 8,796 SL.M

TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE DALLA DITTA APPALTRATICE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

PER GLI SCHEMI DI POSA DELLE LASTRE IN GRANITO E BASALTO SI RIMANDA A QUANTO CONTENUTO NELL'ELABORATO PE_ARCH_8_PROG_PLAN_PAV_REV03

<p>COMUNE DI ORISTANO RIGULIFICAZIONE URBANISTICA DELLA PIAZZA MANNO</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		
<p>COMITANTE: COMUNE DI ORISTANO PIAZZA D'ARBORIA 44 - 09170 ORISTANO (OR) P.VIA BISSONNIA TEL 0783 791337 PEC CITTADINANZA@PCC.COMUNE.ORISTANO.IT</p>	<p>PROGETTISTI (RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI): ARCH. PIERA BONGIORNI VIA LITTORIO 101 - 09170 PERINO (PT) P.VIA BISSONNIA TEL 0783 791337 MAIL P.BONGIORNI@PCC.COMUNE.ORISTANO.IT</p>	<p>ING. NEDOU GIANNACHELE VIA LITTORIO 101 - 09170 PERINO (PT) P.VIA BISSONNIA TEL 0783 791337 MAIL N.GIANNACHELE@PCC.COMUNE.ORISTANO.IT</p>
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. ANNA LUGUA FODDI COMUNE DI ORISTANO VIA CULIADRELLA DE MENICHA 19 - 09170 ORISTANO (OR) TEL 0783 791337 MAIL L.FODDI@PCC.COMUNE.ORISTANO.IT</p>	<p>ARCH. ANDREA BORGHI VIA FIANCINI 8 - 0901 VENTISPRATI (PT) P.VIA BISSONNIA TEL 0783 791337 MAIL A.BORGHI@PCC.COMUNE.ORISTANO.IT</p>	<p>SARDA ENERGIA AMBIENTE (SEA) Srl VIA SANGIULI 11 - 09141 PERINO (PT) P.VIA BISSONNIA TEL 0783 791337 MAIL S.AMBROGI@PCC.COMUNE.ORISTANO.IT</p>
<p>STUDIO: STATO PROGETTO DETTAGLI ARREDO URBANO</p>	<p>NOSE FILE - 08_ARCH_STATO DI PROGETTO_DETTAGLI_01_REV03.DWG SCALA DIMENSIATO: 1:20 FF</p>	<p>CODICE: PE_ARCH_11_PROG_DETTAGLI_REV03</p>
<p>REV. DATA MODIFICHE</p>	<p>REV. DATA MODIFICHE</p>	<p>MODIFICHE</p>
<p>18.12.2022</p>		