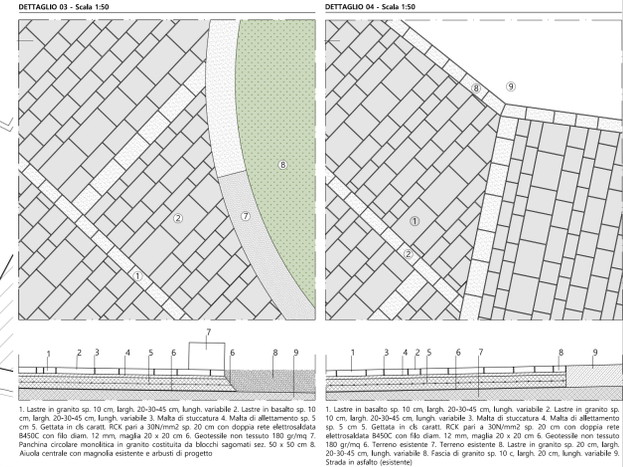


DETTAGLIO 01 - Scala 1:50
 1. Lastre in basalto sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 2. Malta di stuccatura 3. Malta di allentamento sp. 5 cm 4. Getaso in di carati RICK pari a 200mm sp. 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C con filo diam. 12 mm, maglia 20 x 20 cm 5. Getaso in di carati RICK pari a 200mm sp. 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C con filo diam. 12 mm, maglia 20 x 20 cm 6. Geotessile non tessuto 180 gr/mq 7. Terreno esistente 8. Lastre in basalto sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 9. Lastre in basalto sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 10. Panchina circolare in legno tipo Panchina Bresanone - Euroform

DETTAGLIO 02 - Scala 1:50
 1. Lastre in granito sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 2. Malta di stuccatura 3. Malta di allentamento sp. 5 cm 4. Getaso in di carati RICK pari a 200mm sp. 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C con filo diam. 12 mm, maglia 20 x 20 cm 5. Getaso in di carati RICK pari a 200mm sp. 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C con filo diam. 12 mm, maglia 20 x 20 cm 6. Geotessile non tessuto 180 gr/mq 7. Terreno esistente 8. Lastre in granito sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 9. Fascia di granito sp. 10 cm, largh. 20 cm, lungh. variabile 10. Strada in asfalto (esistente)



DETTAGLIO 03 - Scala 1:50
 1. Lastre in granito sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 2. Lastre in basalto sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 3. Malta di stuccatura 4. Malta di allentamento sp. 5 cm 5. Getaso in di carati RICK pari a 200mm sp. 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C con filo diam. 12 mm, maglia 20 x 20 cm 6. Geotessile non tessuto 180 gr/mq 7. Terreno esistente 8. Lastre in granito sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 9. Fascia di granito sp. 10 cm, largh. 20 cm, lungh. variabile 10. Strada in asfalto (esistente)

DETTAGLIO 04 - Scala 1:50
 1. Lastre in basalto sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 2. Lastre in granito sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 3. Malta di stuccatura 4. Malta di allentamento sp. 5 cm 5. Getaso in di carati RICK pari a 200mm sp. 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C con filo diam. 12 mm, maglia 20 x 20 cm 6. Geotessile non tessuto 180 gr/mq 7. Terreno esistente 8. Lastre in granito sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 9. Fascia di granito sp. 10 cm, largh. 20 cm, lungh. variabile 10. Strada in asfalto (esistente)

LEGENDA

ALBERATURE ESISTENTI		NUOVE ALBERATURE	
(A.1)	Ficus retusa	(A.1)	Ulmus SPP
(A.2)	Ficus retusa	(A.2)	Ulmus SPP
(A.3)	Ficus retusa	(A.3)	Ulmus SPP
(A.4)	Ficus retusa	(A.4)	Ulmus SPP
(A.5)	Ficus retusa	(A.5)	Ulmus SPP
(A.6)	Ficus retusa	(A.6)	Ulmus SPP
(A.7)	Ficus retusa	(A.7)	Ulmus SPP
(A.8)	Ficus retusa	(A.8)	Ulmus SPP
(A.9)	Ficus retusa	(A.9)	Ulmus SPP
(A.10)	Ficus retusa	(A.10)	Ulmus SPP
(A.11)	Ficus retusa	(A.11)	Ulmus SPP
(A.12)	Ficus retusa	(A.12)	Ulmus SPP
(A.13)	Ficus retusa	(A.13)	Ulmus SPP
(A.14)	Ficus retusa	(A.14)	Ulmus SPP

SMBOCI

(S.1)	Area verde	(S.1)	Area verde
(S.2)	Pavimentazione in lastre di basalto a corone - pezzature sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile	(S.2)	Pavimentazione in lastre di basalto a corone - pezzature sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile
(S.3)	Pavimentazione in lastre di granito diam. 15 mt	(S.3)	Pavimentazione in lastre di granito diam. 15 mt
(S.4)	Pavimentazione in lastre di granito - sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile	(S.4)	Pavimentazione in lastre di granito - sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile
(S.5)	Lampione stradale esistente	(S.5)	Lampione stradale esistente
(S.6)	Colonna luminosa tipo Spurio Schröder - Fab. h. 5,186 mt (n. 15)	(S.6)	Colonna luminosa tipo Spurio Schröder - Fab. h. 5,186 mt (n. 15)
(S.7)	Lampione parete - Illuminazione esistente sostituzione ottiche (n. 4)	(S.7)	Lampione parete - Illuminazione esistente sostituzione ottiche (n. 4)
(S.8)	Lampione parete - Proiettore posizionato ad h. 12,113 mt (n. 2) tipo Onivuloud Schröder	(S.8)	Lampione parete - Proiettore posizionato ad h. 12,113 mt (n. 2) tipo Onivuloud Schröder
(S.9)	Faretto Illuminazione incassati a terra (n. 12) tipo Terra mod. led Schröder	(S.9)	Faretto Illuminazione incassati a terra (n. 12) tipo Terra mod. led Schröder
(S.10)	Quadri Cabine elettriche	(S.10)	Quadri Cabine elettriche
(S.11)	Cabina telefonica - Telecom	(S.11)	Cabina telefonica - Telecom
(S.12)	Canali stradali	(S.12)	Canali stradali
(S.13)	Tuboconca stradale	(S.13)	Tuboconca stradale
(S.14)	Canali pubblicitari affissioni	(S.14)	Canali pubblicitari affissioni
(S.15)	Panchina semicircolari in metallo e legno tipo Panchina Bresanone - Euroform (n. 7)	(S.15)	Panchina semicircolari in metallo e legno tipo Panchina Bresanone - Euroform (n. 7)
(S.16)	Fontanella acqua da esterno in acciaio tipo Fiume - Metalab (n. 7)	(S.16)	Fontanella acqua da esterno in acciaio tipo Fiume - Metalab (n. 7)
(S.17)	Impianto di bonifica POF	(S.17)	Impianto di bonifica POF
(S.18)	Stazione GPM (Gruppo riduzione rete gas cittadina)	(S.18)	Stazione GPM (Gruppo riduzione rete gas cittadina)
(S.19)	Banco di sostanzamento da valutare in sede di conferenza dei servizi	(S.19)	Banco di sostanzamento da valutare in sede di conferenza dei servizi
(S.20)	Stazione GPM (posizione esistente)	(S.20)	Stazione GPM (posizione esistente)

NOTE

- LE TIPOLOGIE DELLE ALBERATURE SONO STATE PRESSE DAL DOCUMENTO "INQUADRAMENTO ALBERATURE BRAZZA MANZO" FORNITO DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE IN DATA 01/03/2021 PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLA BRAZZA MANZO E INTEGRATE ED AGGIORNATE SUCCESSIVAMENTE AL SUPERLUOGO EFFETTIVATO.
- LA SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE ESISTENTE NON È STATA RILEVATA, QUINDI RAPPRESENTA UN DISEGNO RICAMATO DELLO STATO ATTUALE.
- NEL PROGETTO VIENE PROPOSTO LO SPOSTAMENTO DELLA STAZIONE GPM (GRUPPO DI RIDUZIONE DELLA RETE DEL GAS OTTANALI) TALE OPERAZIONE VERRÀ REALIZZATA IN SEDE DI CONFERENZA DEI SERVIZI.
- IL PROGETTO PREVEDE LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE, IN FUNZIONE DELLE VARIAZIONI DELLE ALMETRE IN PROGETTO CON CONSEGUENTE DIMENSIONE DELLA RETE ESISTENTE, NELLA PLANIOMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO SONO COME RAPPRESENTATE LE COLONNE RELATIVE AI POZZETTI DI RIFERIMENTO DELLA ATTUALE RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE, SUCCESSIVAMENTE ALLA CONFERENZA DEI SERVIZI QUINDI IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO SI PROVEDERÀ AD INDIVIDUARE GLI ALI QUANTI POZZETTI POSSONO ESSERE ACCETTATI O RABROSI.
- IL PROGETTO DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE SARÀ OGGETTO DEL PROGETTO ESECUTIVO OVE DOVRÀ ESSERE PRESTATO L'INFORMAZIONE DI ADEGUATA SEGNALETICA A SUPPORTO DELLA NUOVA VARIANTE, OLTRE CHE DI CARTELLONISTICA INFORMATIVA.



COMUNE DI ORISTANO
RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA DELLA PIAZZA MANZO

PROGETTO DEFINITIVO



COMMITTENTE COMUNE DI ORISTANO PIAZZA E. D'ARBOREA 44 - 09170 ORISTANO (OR) P.IVA 00052095958 TEL 0783 791337 PEC ISTITUZIONALE@PEC.COMUNE.ORISTANO.IT		PROGETTISTI (RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI) ARCH. PIERA BONGIORNI VIA ROSINA, 402 - 05145 - FIRENZE (FI) P.IVA 01903026013 TEL 042774024 MAIL PIERABONGIORNI@GMAIL.COM		ING. NIEDDU GIANNICHELE VIA GLEBEZZO, 25 - 09100 - NUORO P.IVA 012024976 TEL 040224225 MAIL GIANNICHELE@STUDIOCOMEDIO.COM	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ANNA LUGIA FODDI COMUNE DI ORISTANO VIA CITTADELLA DE MENORCA 19 - 09170 ORISTANO (OR) TEL 0783 791313 MAIL LUGIA.FODDI@COMUNE.ORISTANO.IT		ARCH. ALBERTO BECHERRINI VIA ANTONIO PACOTTI 19 - 00187 - FIRENZE (FI) P.IVA 0234805027 TEL 0578194613 MAIL ALBERTOBECHERRINI@GMAIL.COM		SARDA ENERGIA AMBIENTE (SEA) SH VIA GIULIO CESARE, 11 - 09100 - NUORO (NU) P.IVA 0193392923 TEL 0205249191 MAIL SEAN@SARDAENERGIA.COM	
ARCH. ANDREA BORGHI VIA A. PACOTTI 18 - 50025 - MONTESPERTOLI (FI) P.IVA 0548492480 TEL 033727273 MAIL ANDREABORCHI@GMAIL.COM		AGRONOMO NICCOLO' BIANCHI VIA BRICO MATTEI, 6A - 50134 - FIRENZE (FI) P.IVA 0805080844 TEL 052241967 MAIL NBRANCHI@AGRONOMI@GMAIL.COM			

TITOLO STATO PROGETTO PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO			NOME FILE 084_PD_STATO DI PROGETTO_REV01.DWG		
SCALA FORNITO 1:2000FF			CODICE PD_ARCH_7_PROG_PLAN_REV01		
REV.	DATA	MODIFICHE	REV.	DATA	MODIFICHE
00	18.08.2021	PRIMA EMISSIONE			
01	29.10.2021	SECONDA EMISSIONE			