



**DETTAGLIO 01 - Scala 1:50**  
 1. Lastre in basalto sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 2. Malfa di stuccatura 3. Malfa di allentamento sp. 5 cm 4. Gettoni in di. carati. RICK pari a 20x20mm sp. 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C con filo diam. 12 mm, maglia 20 x 20 cm 5. Geotessile non tessuto 180 gr/mq 6. Lastre di granito sp. 10 cm, largh. 30 cm, lungh. variabile 7. Terreno esistente

**DETTAGLIO 02 - Scala 1:50**  
 1. Lastre in granito sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 2. Malfa di stuccatura 3. Malfa di allentamento sp. 5 cm 4. Gettoni in di. carati. RICK pari a 20x20mm sp. 20 cm con doppia rete elettrosaldata B450C con filo diam. 12 mm, maglia 20 x 20 cm 5. Geotessile non tessuto 180 gr/mq 6. Terreno esistente 7. Lastre in basalto sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 8. Bordatura metallica di contenimento 9. Terreno vegetale - aiuola albero 10. Panchina circolare in legno tipo Panchina Bresanone - Euroform



**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. Malfa di stuccatura 4. Malfa di allentamento sp. 5 cm 5. Gettoni in di. carati. RICK pari a 20x20mm 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. 20 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 9. Fascia di granito sp. 10 cm, largh. 20 cm, lungh. variabile 10. Aiuola centrale con magnolia esistente e arbusti di progetto

**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. Malfa di stuccatura 4. Malfa di allentamento sp. 5 cm 5. Gettoni in di. carati. RICK pari a 20x20mm 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. 20 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile 9. Strada in asfalto (esistente)

**LEGENDA**

**ALBERATURE**

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) Ulmus SPP	(A.5) Ulmus SPP
(A.6) Ulmus SPP	(A.6) Ulmus SPP
(A.7) Tilia Cordata	(A.7) Tilia Cordata
(A.8) Ulmus SPP	(A.8) Ulmus SPP
(A.9) Ulmus SPP	(A.9) Ulmus SPP
(A.10) Ulmus SPP	(A.10) Ulmus SPP
(A.11) Ulmus SPP	(A.11) Ulmus SPP
(A.12) Ulmus SPP	(A.12) Ulmus SPP
(A.13) Ulmus SPP	(A.13) Ulmus SPP
(A.14) Ulmus SPP	(A.14) Ulmus SPP

**SMBOLI**

(S.1) Area verde	(S.2) Panchina circolare in legno tipo Panchina Bresanone - Euroform (n. 7)
(S.3) Pannocchia in lastre di basalto a cornice - pezzature sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile	(S.4) Fontanella acqua da esterno in acciaio tipo Fiume - Metalab (n. 7)
(S.5) Pannocchia circolare in lastre di granito diam. 12 mt.	(S.5) Impianto di bonifica POF
(S.6) Pannocchia in lastre di granito - sp. 10 cm, largh. 20-30-45 cm, lungh. variabile	(S.6) Stazione GPM (Gruppo riduzione rete gas cittadina)
(S.7) Lampione stradale esistente	(S.6) Botto di sostanzamento da valutare in sede di conferenza dei servizi
(S.8) Colonna luminosa tipo Spurto-Schneider - Fab. h. 5,186 mt (n. 15)	(S.6) Stazione GPM (posizione esistente)
(S.9) Lampione parete - Illuminazione esistente sostituzione ottiche (n. 4)	
(S.10) Lampione parete - Proiettore posizionato ad h. 12,113 mt (n. 2) tipo Onivifood Schneider	
(S.11) Faretto illuminazione incassati a terra (n. 12) tipo Tera mod. led Schneider	
(S.12) Quadri Cabine elettriche	
(S.13) Cabina telefonica - Telecom	
(S.14) Canali stradali	
(S.15) Tabaccheria stradale	
(S.16) Canelli pubblicitari affissioni	
(S.17) Panchine semicircolari in metallo e legno tipo Panchina Bresanone - Euroform (n. 7)	
(S.18) Fontanella acqua da esterno in acciaio tipo Fiume - Metalab (n. 7)	
(S.19) Impianto di bonifica POF	
(S.20) Stazione GPM (Gruppo riduzione rete gas cittadina)	
(S.21) Botto di sostanzamento da valutare in sede di conferenza dei servizi	
(S.22) 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 ALMETRIE IN PROGETTO CON CONSEGUENTE DIMENSIONE DELLA RETE ESISTENTE, NELLA PIANIFICAZIONE 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 CARTELLONETICA 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)**

<b>ARCH. PIERA BONGIORNI</b> VIA ROSINA, 402 - 05145 - FIRENZE (FI) P.IVA 01903020543 TEL   0423774024 MAIL   PIERABONGIORNI@GMAIL.COM	<b>ING. NIEDDU GIANMICHELE</b> VIA GLEBEZZO, 25 - 09100 - NUORO P.IVA 0120240916 TEL   0402242025 MAIL   GIANMICHELE.NIEDDU@COMUNEDINUORO.IT
<b>ARCH. ALBERTO BECHERRINI</b> VIA ANTONIO PACCHETTI 19 - 00187 - FIRENZE (FI) P.IVA 02344050507 TEL   0578194613 MAIL   ALBERTOBECHERRINI@GMAIL.COM	<b>SARDA ENERGIA AMBIENTE (SEA) SH</b> VIA GIAMPAOLO 11 - 09100 - NUORO (NU) P.IVA 01933959223 TEL   0205249191 MAIL   SEASARDA@GMAIL.COM
<b>ARCH. ANDREA BORGHI</b> VIA A. PACCHETTI 8 - 50025 - MONTESPERTOLI (FI) P.IVA 05484950480 TEL   0337272723 MAIL   ANANDREABORCHI@GMAIL.COM	<b>AGRONOMO NICCOLO' BIANCHI</b> VIA ENRICO MATTEI, 6A - 50134 - FIRENZE (FI) P.IVA 08050800484 TEL   052241967 MAIL   NBRANCHI@AGRONOMI@GMAIL.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

**REVISIONE FILE** 084\_PD\_STATO DI PROGETTO\_REV01.DWG

STATO PROGETTO			CODICE		
<b>PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO</b>			<b>1:2000FF</b>		
REV.	DATA	MODIFICHE	REV.	DATA	MODIFICHE
00	18.08.2021	PRIMA EMISSIONE			
01	29.10.2021	SECONDA EMISSIONE			