

1



Terra stabilizzata sp. medio 5 cm
Geogriglia con materiale di costipazione granulare sp. 7 cm
Geogriglia in fibra di vetro + Geotessile non tessuto in polipropilene

Terreno naturale

2



Terreno vegetato

Terreno naturale

3



Area sport outdoor attrezzata

Getto con granuli di gomma colorata 100% EPDM 1-4 mm sp. in relazione all'altezza di caduta dalla struttura, messa in opera
Impasto di gomma nera riciclata a getto: granuli di gomma 6-12mm sp. 30-40 cm
Massetto in cls con rete elettrosaldata sp.10 cm
Mista naturale sabbia e ghiaia, pendenza verso l'esterno 2%, sp. 30 cm

Terreno naturale

4



Terreno vegetato

Terreno naturale

*Le lavorazioni previste saranno quelle eseguibili con i fondi stanziati con la DGC Numero 289 del 20/11/2023. In questa fase non saranno realizzate le opere a verde, la fornitura degli arredi, la realizzazione della pensilina e della vasca d'acqua. Non si opererà sulla manutenzione straordinaria del campo da calcio esistente. Saranno realizzate le predisposizioni degli impianti con fornitura parziale dei corpi illuminanti dell'illuminazione pubblica.



COMUNE DI QUARTU SANT'ELENA
SETTORE 7 - OPERE PUBBLICHE
PIANIFICAZIONE - MOBILITA'
CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

SINDACO DOTT. GRAZIANO MILIA
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
INGEGNERE ELISABETTA SPIGA

COMPLETAMENTO INFRASTRUTTURALE
DEL COMPENDIO IS ARENAS (SA CORA)
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE E
POTENZIAMENTO DEI SERVIZI SPORTIVI
E RICREATIVI - TERZO LOTTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
SETTEMBRE 2024

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



COLLABORATORI DI PROGETTO
ARCHITETTO PAESAGGISTA ILARIA TOLA
GEOMETRA DANILO MELIS

20.SDP.04

SCALA 1:50

S E Z I O N E
A R E A S P O R T I V A
O U T D O O R

AMC ASSOCIATI - VIA ALAGON, 6B - 09127 CAGLIARI
T_070660869 @_am-c@tiscali.it