

PIANTA CONTAINER UFFICI 20'
scala 1:10

Dati tecnici:
Larghezza: 2,44 m
Lunghezza: 6,06 m
Altezza esterna: 2,80 m
Verniciatura: RAL 5010 blu genziana
Altezza interna della stanza: 2,54 m



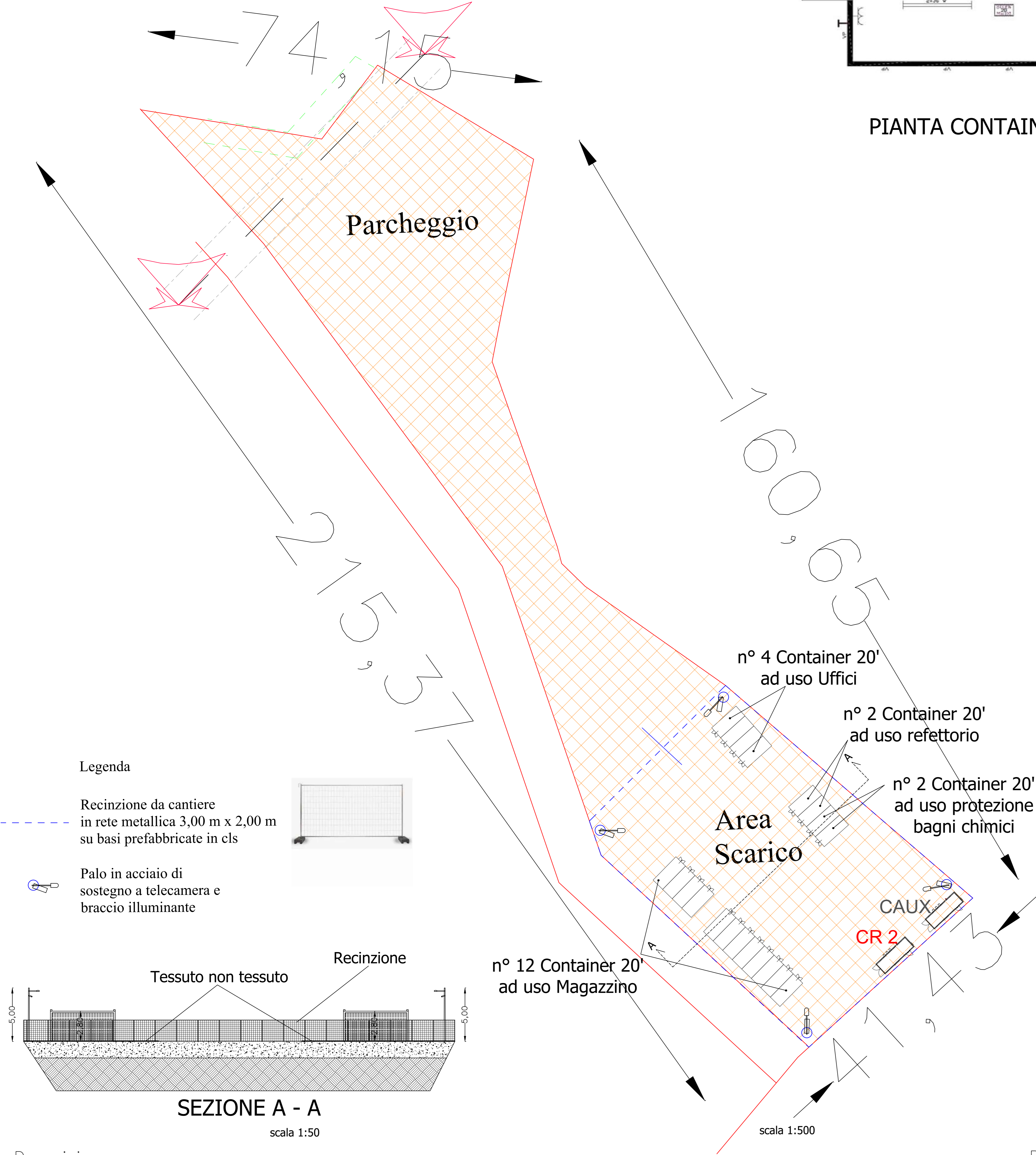
PROSPETTI CONTAINER UFFICI 20'



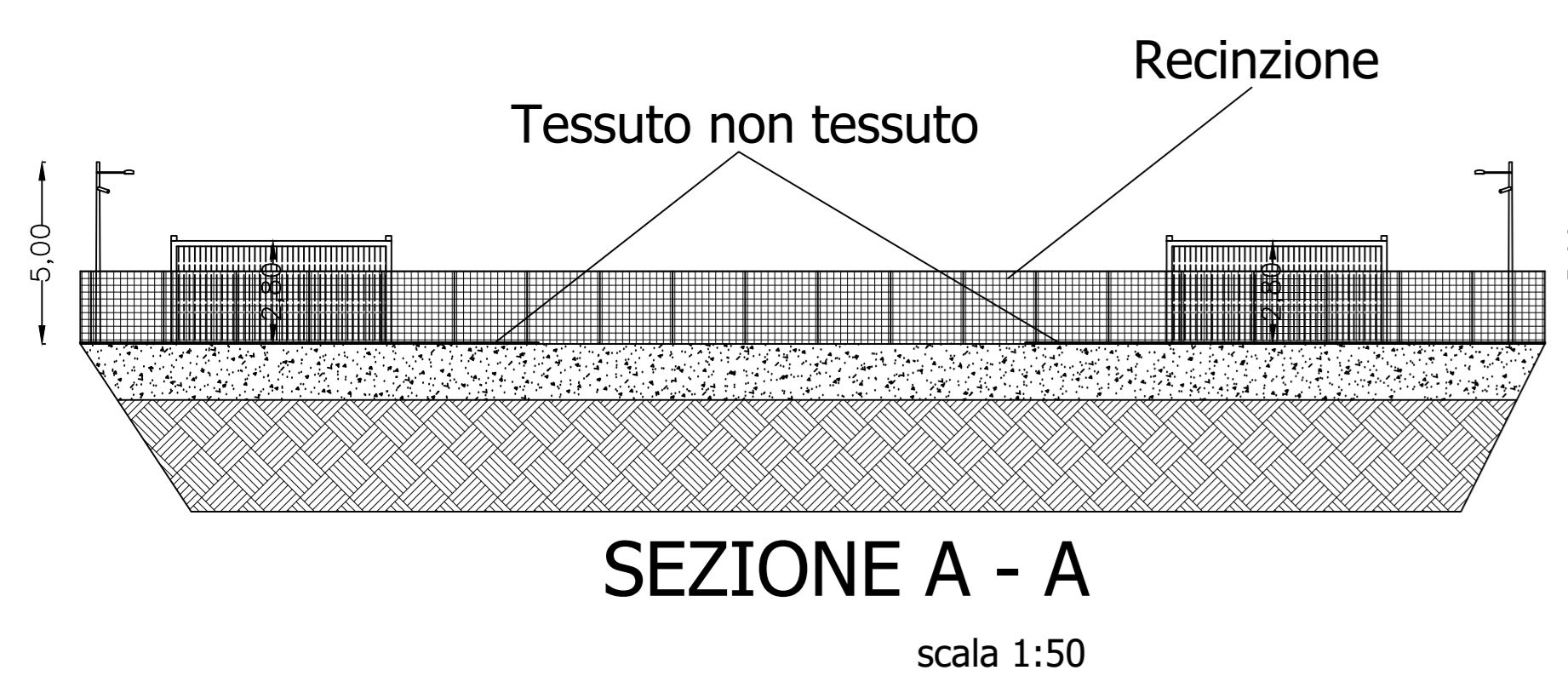
CELLULA BAGNO CHIMICO



PROSPETTI CONTAINER MAGAZZINO 20'



- Legenda
- Recinzione da cantiere in rete metallica 3,00 m x 2,00 m su basi prefabbricate in cls
 - Palo in acciaio di sostegno a telecamera e braccio illuminante



Descrizione
Containex 20' ufficio/container team – RIH 2.540 mm compreso pavimento cementizio, lunghezza: 6,06 m, BM20DED046254
Decoro interno: bianco (rivestito in truciolare da 10 mm)
Impianto elettrico: VDE (400 V / 32 A / 5 poli) – standard tedesco, prese esterne CEE incassate nel telaio del tetto
Isolamento: pavimento/parete/tetto, isolamento in lana minerale: 100/60/100 mm
Arredamento:
1 anta esterna in acciaio 87,5 x 212,5 cm – apertura verso l'esterno compreso fermaporta
2 finestre per ufficio in PVC con ferramenta ad anta/ribalta comprese persiane in PVC
Altezza parapetto 87 cm sopra FOK
1 convettore elettrico Stiebel Eltron da 2 kW

Descrizione
2 doppie barre luminose 2 x 36 W
Canale 1 pannello: 40 mm
sistema di cavi flessibili
Doppie prese, luci e interruttori
truciolare legato al cemento
Pavimento in PVC grigio con strisce per sedie
Distanza tra le tasche del carrello elevatore: 2,05 m (standard)
A richiesta: verniciatura in bianco puro RAL 9010

COMUNI DI CASTELLANETA E LATERZA
Provincia di TARANTO
Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 5X940I8

Nome Progetto / Project Name
Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo approvato l' 11.12.2019:
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE AGRICOLA ED ENERGETICA CON CREAZIONE DI OASI DI PROTEZIONE PER LA BIODIVERSITA' ANIMALE E VEGETALE"

committente Gobetto Solare S.r.l. Via Caradosso, 9 - MILANO	Titolo documento /Document title AREE DI SCARICO E PARCHeggi IN FASE DI COSTRUZIONE E DISMISSIONE
del Gruppo Statkraft	Sottotitolo documento /Document subtitle

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
----	----------------	-----------------------	-----------	----------	-----------

Consulenza / Advice	Codice Identificatore Elaborato				
5X940I8_ElaboratoGrafico_01_11u_INTEGRATIVA_rev2					

Progettazione a cura:		scala 1:500	scala 1:10	Formato A1
Ing. Pietro LICIGNANO Soc. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce		Commessa	Data	Revisone
Ing. Fernando APOLLONIO Soc. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce		gen 2022	TAV. 01-11u	2

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva Statkraft, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore