

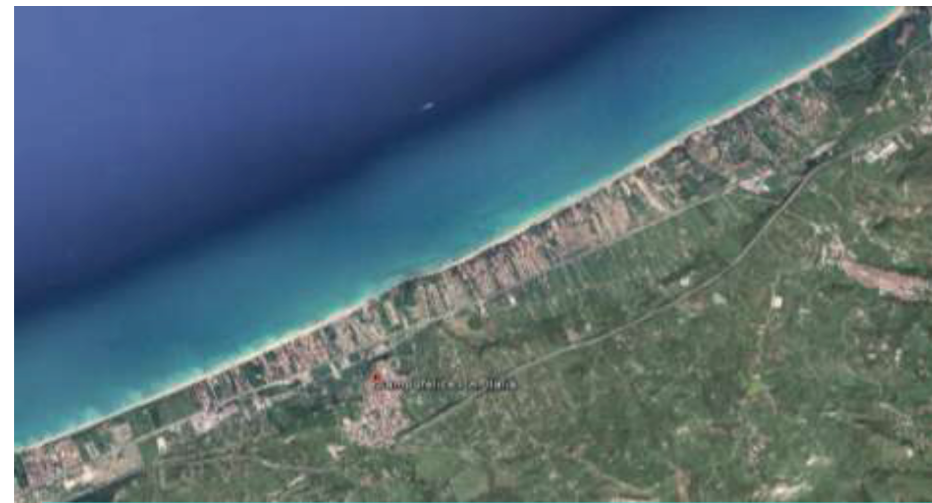
REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI



COMUNE DI
CAMPO FELICE DI ROCCELLA



COMUNE DI
LASCARI



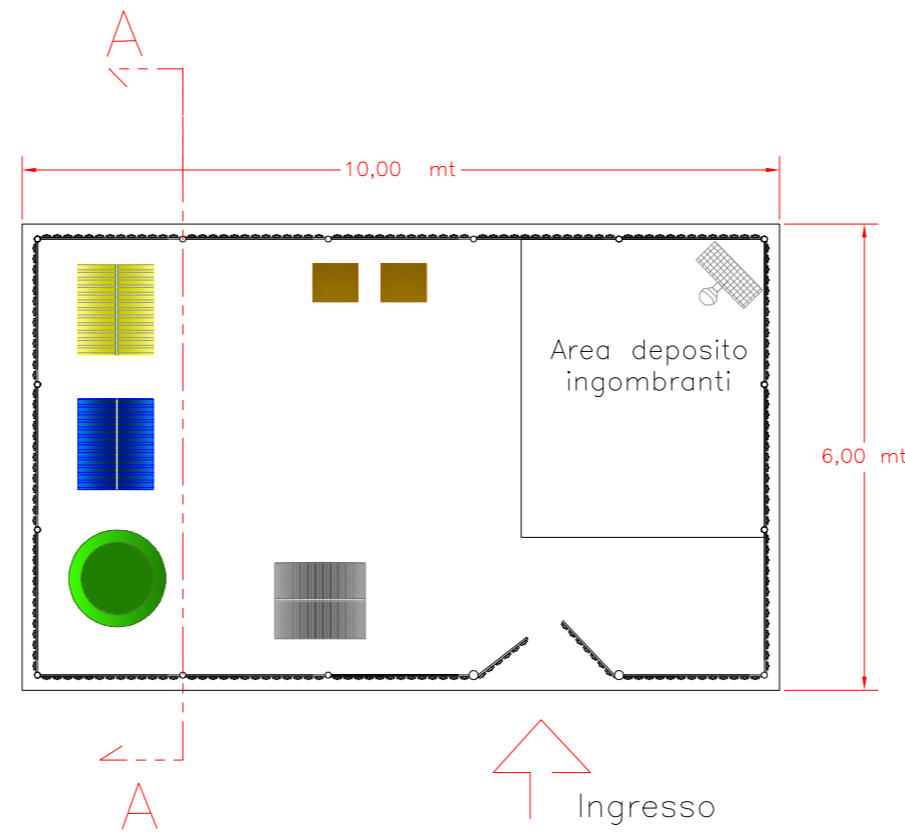
Area di Raccolta Ottimale
del Territorio di
CAMPO FELICE DI ROCCELLA-LASCARI
PIANO DI INTERVENTO
in attuazione dell'art. 5, comma 2 - ter della l.r. n°9/2010 e ss.mm.ii.
nelle more dell'adozione dei piani d'ambito

Tav. 7 - Area di Raccolta Tipo

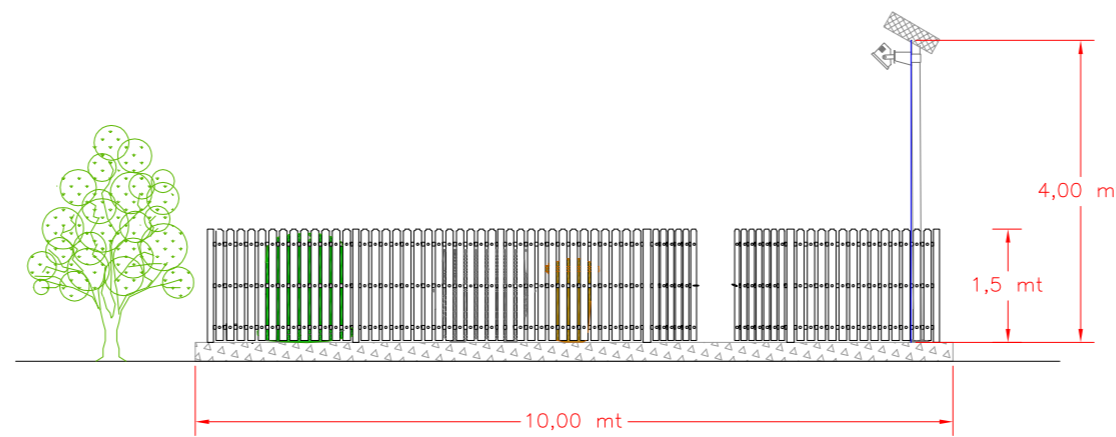
Data:

Redazione d'ufficio: Ing. Giuseppe Ranzino - Ing. Pietro Conoscenti
Collaborazione specialistica: Ing. Giuseppe Di Martino

Planimetria Area Raccolta



Prospetto lato Ingresso



SEZIONE A-A



LEGENDA:

- Cassonetto per la raccolta dei rifiuti indifferenziati di 1100l
- Cassonetto per la raccolta della plastica di 1100l
- Cassonetto per la raccolta di carta e cartone di 1100l
- Bidone per la raccolta dei rifiuti organici di 360l
- Campana per la raccolta di vetro e lattine
- Lampada autonoma con tecnologia fotovoltaica

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI PIATTAFORMA PER AREA DI RACCOLTA

N°	Contabile	Param. SubCap.	Param.	Codice	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
1	1	1	1	13.1.2.1	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione XD (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la liscivatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili: C 25/30.	m³	15,000	147,20	€ 2.208,00
2	1	1	1	13.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione); per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate.	kg	1.200,00	1,64	1.968,00
3	1	1	1	13.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi plantane (o travetti), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pittura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.	m²	€ 8,00	19,70	€ 157,60
4	1	1	1	A.P.01	Foritura e posa in opera di legname in tavole di abete dello spessore di cm 2,5 idoneo alla formazione di recinzione e cancelletto di ingresso, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, compresi plantane (o travetti), morsetti, chidatura bulloni, cerniere, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata secondo schema elaborato costruttivo.	m³	€ 1,00	1.305,24	€ 1.305,24
5	1	1	1	A.P.02	Foritura e posa in opera di Palo di illuminazione completo di pannello fotovoltaico da 175 W con produzione energetica compresa fra un minimo di 327 Wh/gg e un massimo di 650 Wh/gg; potenza modulo fotovoltaico 175 wp; corpo illuminante; Lampada 18 led; colore luce: bianca; struttura fissaggio pannello fotovoltaico; braccio per armatura stradale; centralina di comando; batteria di accumulo da 120 Ah; palo conico altezza 4,00 m, alloggiamento batteria testa palo, compresa apposita custodia metallica il tutto compreso per dare il palo fornito e posato in opera a perfetta regola dell'arte.	cad	€ 1,00	€ 1.400,00	€ 1.400,00
Sommario									€ 5.070,84

