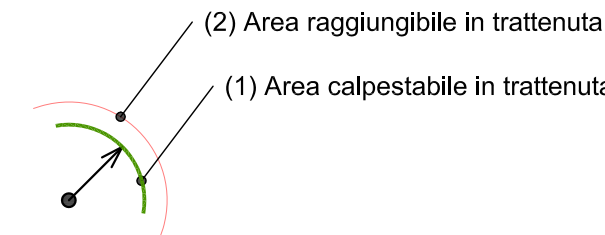


LEGENDA

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Sull'intera area di copertura è stato previsto il transito in trattenuta di caduta (arresto di caduta non ammesso). Per il transito in copertura, i dispositivi necessari, sono una imbragatura EN 361, un doppio cordino L = 2.00 m, un dispositivo anticaduta guidato ed un cordino L = 1.50 m (solo per il Coperto 7). Per le modalità di utilizzo dei dispositivi di ancoraggio si rimanda all'elaborato tecnico. Le lunghezze di trattenuta (per coperti praticabili con dispositivo guidato) indicate in pianta sono calcolate nel seguente modo:

L. tratt. = Lung. cordino (2.00 m) + Lung. di blocco



- Area praticabile con doppio cordino L = 2.00 m
- Area praticabile con dispositivo guidato L_{trattenuta} indicata in pianta

LEGENDA DISPOSITIVI:

- Punto di accesso copertura - Scala alla marinaia
- Punto di accesso copertura - Gancio per scala removibile
- Passaggio nella veletta
- Dissipatore di energia
- Fune in acciaio - linea vita
- Fune in acciaio - linea in sostituzione degli antipendolo (da utilizzare sempre con dispositivo guidato assicurato alla linea principale)
- Veletta capannone H ≥ 1.00 m
- Ancoraggio Classe A per lo sbarco e l'accesso - distanza max 1.80 + 2.00 m
- Torretta Classe C

Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:

AIMAG
Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente
(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:

Studio T.En.
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel: 0522 337096 - Fax: 0522 337992
E-mail: info@studioten.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI
REGGIO EMILIA
DOTT. ING.
STEFANO TENEGGI
n. 950
(ing. Stefano Teneggi)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data	Maggio 2020
Scala	1:100
Disegnatore:	Veronica Messori
REVISIONE	DATA
00	Emissione
ETC_002-ETC_009 - Elaborato tecnico coperture.dwg	

ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE:
ESTRATTO 1

TAVOLA ETC_003