



NOTE GENERALI
 DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m

MATERIALI
Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104):
 Calcestruzzo a prestazione garantita per fabbricato - fondazioni in opera:
 - Classe di resistenza a compressione: C25/30
 - Classe di esposizione: XC2 (Ciclicamente bagnato ed asciutto)
 - Copriferro netto: c=40mm
 - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
 - Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)
 Calcestruzzo a prestazione garantita per fabbricato - elevazioni, copertura, pannelli:
 - Classe di resistenza a compressione: C45/55
 - Classe di esposizione: XC4 (Ciclicamente bagnato ed asciutto)
 - Copriferro netto: c=40mm
 - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
 - Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)
 Calcestruzzo magro di sottofondazione:
 - Classe di resistenza a compressione: C12/15
 - Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
 - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm

Acciaio per C.A.:
 - B450C

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144,21 MWp
 Comune di Sassari (SS)
 Loc. "Giuane Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 3.04 - CIV - Planimetria Opere Civili SSE

Proponente: SIGMA ARIETE S.R.L. Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121 P.I. 11487070964 REA MI - 2604780 PEC sigmariete@legalmail.it Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar	Progettista: Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com
--	---

00	PRIMA EMISSIONE	P. Marcello	D. Stangalino	L. Lavazza	24/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Per i dettagli sui basamenti si rimanda alla tavola allegata 3.06-CIV-Basamenti apparecchiature elettriche