

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 (Bagnato, raramente secco)
- Coprifero 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)
- Coprifero 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 PARRA 144,21 MWp
Comune di Sassiari (SS)

Loc. "Gianuane Abbas" e "Eligne longu"

Oggetto: 3.04 - CIV - Planimetria Opere Civili SSE

Proponente:

 CanadianSolar
SIGMA POWER S.R.L.
Via Mennini 3 MILANO (MI), 20121
P.I. 11467070964
REA MI - 2604780
PEC: sigma@sigma.it

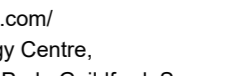
Progettista:

 Stantec

Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Progetto sviluppato per Regener8 Power per Canadian Solar

 REGENER8 POWER

Regener8 Power Limited
https://regener8power.com
The Surrey Technology Centre,
The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

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

Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 1/1	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:100
------------------------------	-------------	-----------------------	--------------