



NOTE

- TUTTA LA CARPENTERIA DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO S275 (F4 430) ZINCATO A CALDO
- LE PIASTRE DI CHIUSURA E DI ATTACCO BALAUSTRASARANO ELETTRISALDATE AGLI UPN 140 (SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO SF 5)
- GRIGLIATO ELETTRIFORGATO CON MAGLIA 22x76 PIATTO PORTANTE 30x3

MATERIALI

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: ACCIAIO S275 (F4 430) CLASSE 8.8
- BULLONE: ACCIAIO S275 (F4 430) CLASSE 8.8
- CALESTRIZZO PER GETTI DI SOTTIFONDAZIONE: SPECIFICO ANIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (UNI EN 206-1 UNI 11104)
- CALESTRIZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: SPECIFICO ANIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C20/25 (UNI EN 206-1 UNI 11104)
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C25/30 (UNI EN 206-1 UNI 11104)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE XC2 (FONDAZIONE)
- DIVERGENZA MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 30 mm (UNI 9558-91)
- CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
- MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,55 (UNI 11104)
- CONTENUTO ANIMATO DI CEMENTO 300 kg/m³ (UNI 11104)

ACCIAI PER ARMATURE:

- ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE BASIC CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPONDI DI FERRE: MINIMO 60 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

Regione Campania
Provincia di Benevento
Comune di Amorosi

Impianto FV "AMOROSI"
Potenza DC di impianto 28,327 MWp - potenza AC di immissione in RTN 23,445 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 20,00 MW

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI - STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

Scala: 1:25
Formato Stampa: A1
Numero documento: 2023601
Foglio: 1 di 1
Data: 02/05/2023

Contributo: **SINERGIA GP12**
SINERGIA GP12 S.R.L.
CONTR. PREZZI 15, 01, SCC, NAT 18
80131 NAPOLI
PEC: info@sinergia.it
Rappresentante, Sottosegretario e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via S. Maria Maddalena, 10
80131 NAPOLI
PEC: info@progettoenergia.it
Rappresentante, Sottosegretario e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Correlato	Approvato
00	08/04/2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO PRISO