



NOTE

- TUTTA LA CARPENTERIA DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO S275 (F4 430) ZINCATO A CALDO
- LE PIASTRE DI CHIUSURA E DI ATTACCO BALAUSTRATA SARANNO ELETTROSALDATE AGN UNI 140 (SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO SF 5)
- GRIGLIATO ELETTRIFORGIATO 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 C13/15 (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 C20/25 (UNI EN 206-1 UNI 11104)
- CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE XC2 (FONDAZIONE)
- DIVISIONE 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 SOVRAPPORZIONI FERRE: MINIMO 60 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

Regione Campania
Provincia di Caserta
Provincia di Benevento
Comuni di Calizzo, Ruviano e Amoruso

Impianto FV "CALIZZO"
Potenza DC di impianto 21,089 Mwp - potenza AC di immissione in RTN 16,865 Mwp
integrato con l'agricoltura

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI - STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

Scala: 1:25
Formato Stampa: A1
Numero documento: 2123602
Foglio: 1 di 1
Data: 02/08/2022

CONTRIBUTO: SINERGIA GP17
SINERGIA GP17 S.R.L.
CONTR. INERZIALE/15.01/SCC/INT/18
80131 NAPOLI
PEC: info@sinergia.it
Rappresentante, Sottosegretario e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
CONTR. INERZIALE/15.01/SCC/INT/18
80131 NAPOLI
PEC: info@energia.it
Rappresentante, Sottosegretario e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	02/08/2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	LO RUSCO	M. LO RUSCO