



SS16 - Via Celletta



WC CHIMICI COSTRUITI CON 100% 220V in un paracadute di impianto



È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI

La presenza delle persone estranee sul cantiere è vietata per motivi di sicurezza.

LAVORI IN CORSO

- TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA
- ATTENZIONE AI CARICHI SOVRESI
- CADUTA DALL'ALTO
- VEICOLI IN MOVIMENTO
- PERICOLO DI CADUTE
- PERICOLO DI ESPLOSIONE
- PERICOLO DI INCENDIO
- PERICOLO DI SOFFOCAMENTO
- PERICOLO DI LESIONI
- PERICOLO DI CONTAMINAZIONE
- PERICOLO DI INFEZIONE
- PERICOLO DI ALLERGIE
- PERICOLO DI MALATTIE
- PERICOLO DI LESIONI
- PERICOLO DI CONTAMINAZIONE
- PERICOLO DI INFEZIONE
- PERICOLO DI ALLERGIE
- PERICOLO DI MALATTIE

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN TUTTI I CASI

TUTTI I LAVORATORI SONO TENUTI A RICONFIRMARE DIRITTO AI PRINCIPALI LAZIO. COMPENDE

LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCARTE DIVIETATE IL LAVORO

118 V.P.F. 115 MEDICO

Accesso carrabile
Largh. minima 8 m



Cabine di consegna
L1, L2, L3

LEGENDA

- Tracker monocassale 4x60' Est-Ovest
- 32 moduli PV monocassali 650 W/m²
- Plot tracker = 20,8 kWp (1 stringa da 32 moduli)
- Limite disponibilità del sito
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
- Viabilità perimetrale per passaggio mezzi agricoli
- Area destinata alla mitigazione ambientale
- Fascia di rispetto da canale irriguo
- Strada di accesso al campo da SS16
- Cabina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente
- Cabina di trasformazione di campo
- Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio

Potenza complessiva prevista: 20.217,60 kWp - 31104 moduli PV suddivisi in 3 lotti di impianto
 LOTTO 1 = LOTTO 2 = LOTTO 3 = 6739,20 kWp potenza in iniezione = 5800 kWac
 Area lorda recintata 30,55 ha
 Superficie coperta 30546 m²
 ARGENTA (FE) - 44,2944 N / 11,8574E - h.s.l.m. circa 0 m

Superfideo Energia

Provincia di Ferrara

COMUNE DI ARGENTA

Coordinate:

FLYNIS PV 2 SRL
Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: flynis2@engemil.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Determinazione progetto:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "LA COMUNA"
di potenza 20,2176 MWp

Sito in:

COMUNE DI ARGENTA (FE)

Tipo intervento:

AREA DI CANTIERE

Elaborato n. **TV21** | Scala: 1:500

Responsabile coordinamento e direzione progetto: Dott.ssa Elena Sartori

Progetto: Ing. Nicola Agostino - Ordine degli Ingegneri di Venezia - n° 1288A

Collaboratori: Graphic Designer Lorenza Zari

TAB. C E P. 104

SETTORE CIVILE CAMEL
INDUSTRIE/INFRASTRUTTURE
ACQUEDOTTI
AGRICOLTURA
N° A 1288A
SEZIONE

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLI:	DATA:	ESAME/TERMINO/COMPLETAMENTO:
00	Ing. Nicola Agostino	Dott.ssa Elena Sartori	20/10/2021	
01				
02				
03				
04				

FLYREN
S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 11 - 41013 Tolle (FE)
tel. 051/251211 - fax 051/251212
www.flyren.it
C.F. 01548040369