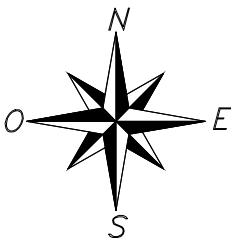
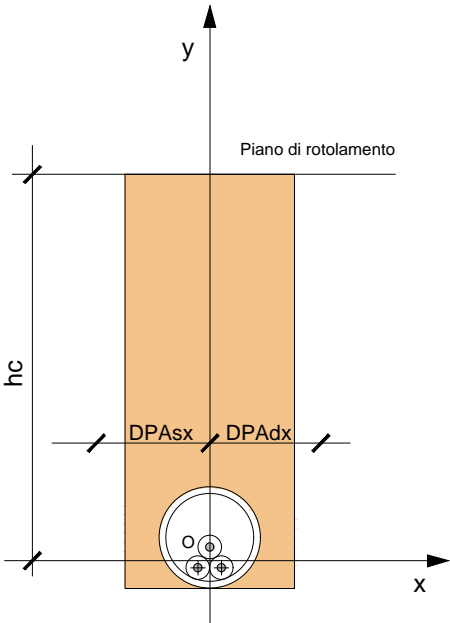


- Area di progetto RF SIRIO
- Area di progetto RF VEGA
- Cabina primaria AT/MT
- Progetto elettrodotto MT interrato
- Punto di prelievo



Linea in cavo sotterraneo in tubazione
Posa di cavi su terreno di qualsiasi natura
(sez. 3x185mm² o 3x240mm²)



CARATTERISTICHE TECNICHE
CAVO DI SEZIONE 185 mm²

Tipo di linea	in cavo
Tipo di posa	in tubazione
Tipo di terreno	qualsiasi
Tensione (kV)	15
Frequenza (Hz)	50
Corrente (A)	295
Materiale	Al
Numero	3
Sezione (mm ²)	185
Diametro (mm)	16.1

hC (m) 1.154

Coordinate centro terna (mm) x y

0 0

Raggio circ. (R cir) (mm) 24

ΔY (mm) 36

Passo eliche cilindriche 3000

hC = profondità del centro terna più prossima al suolo

DPA = distanza di Prima Approssimazione

COMUNE DI SARMATO

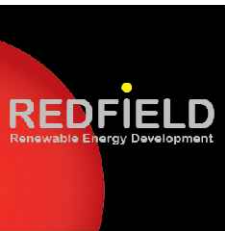
Provincia di Piacenza

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi della L.R. n°4/2018 e dell'art. 27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Istanza di Autorizzazione Unica
ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii

Proponente

RF-VEGA SRL

Via Bottonaga 4
25125 Brescia (Bs) - Italia
P.Iva /C.F. 04214130983



Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra
denominato "RF VEGA" di potenza pari a 7,41 MWp e relativo elettrodotto per la
connessione alla RTN

Ubicazione intervento

SP37, località Cascina Agazzara - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione



SISTHEMA
ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria Integrata
4, via Bottonaga
25125 Brescia, (Bs) - Italia



Codice documento

Titolo documento

30420_T29

PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE
TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA
DISCIPLINA DEI RIFIUTI - ELETTRODOTTO

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	31/03/2021	Prima emissione	FC	PC