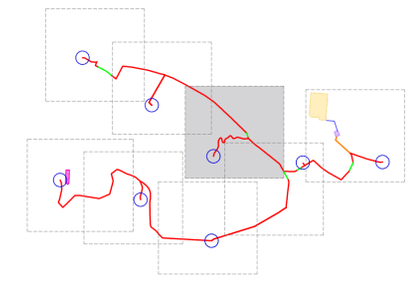




LEGENDA

-  Plinto di fondazione
-  Piazzola definitiva
-  Piazzola temporanea
-  Ingombro rotore
-  Viabilità esistente
-  Viabilità di nuova realizzazione permanente
-  Viabilità di nuova realizzazione temporanea
-  Anemometro di nuova realizzazione
-  Cavidotto MT interno
-  Cavidotto MT esterno
-  Tratti in TOC
-  Cavidotto AT
-  Sottostazione Utente
-  Stazione Terna esistente "Deliceto"
-  Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
-  Impianto di accumulo



COMUNE DI DELICETO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Percorso del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.1	02 / 2021	1:2000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:

SINERGIA EWR2 SRL
Centro direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
P.IVA 09608101219

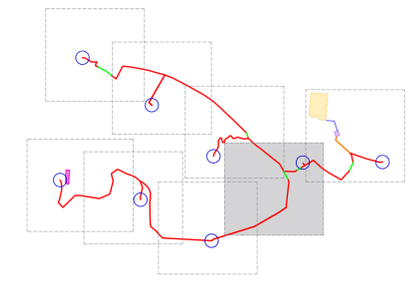
PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Tratti in TOC
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo





COMUNE DI DELICETO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Percorso del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Progetto Definitivo	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.1	02 / 2021	1:2000
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

SINERGIA EWR2 SRL

Centro direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
P.IVA 09608101219

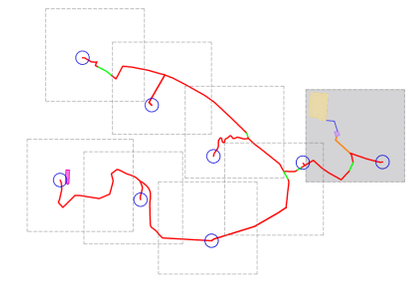
PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Tratti in TOC
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo




COMUNE DI DELICETO
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Percorso del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.1	02 / 2021	1:2000
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

SINERGIA EWR2 SRL

Centro direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
P.IVA 09608101219

PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174