

Carta Vincolo Idrogeologico

LEGENDA

- Posizione aerogeneratore
- EB01** Nomenclatura aerogeneratore
- Elettrodotto interrato
- Limiti Comunali
- VINCOLO IDROGEOLOGICO

N.B. Le informazioni di cui al presente elaborato sono state desunte attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

Regione: Sicilia
 Provincia: Trapani
 Comune: Marsala
 Localita': Baglio Nasco

Integrale ricostruzione - Impianto eolico esistente di Baglio Nasco
Progetto Definitivo

Titolo:
Layout di progetto su carta PAI e vincolo idrogeologico

CODICE ELABORATO GRAFICO

I-EOL-E-BN03-PDF-CDV-037a

Visti / Timbri:

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Progettista : Ing. Mariano Galbo



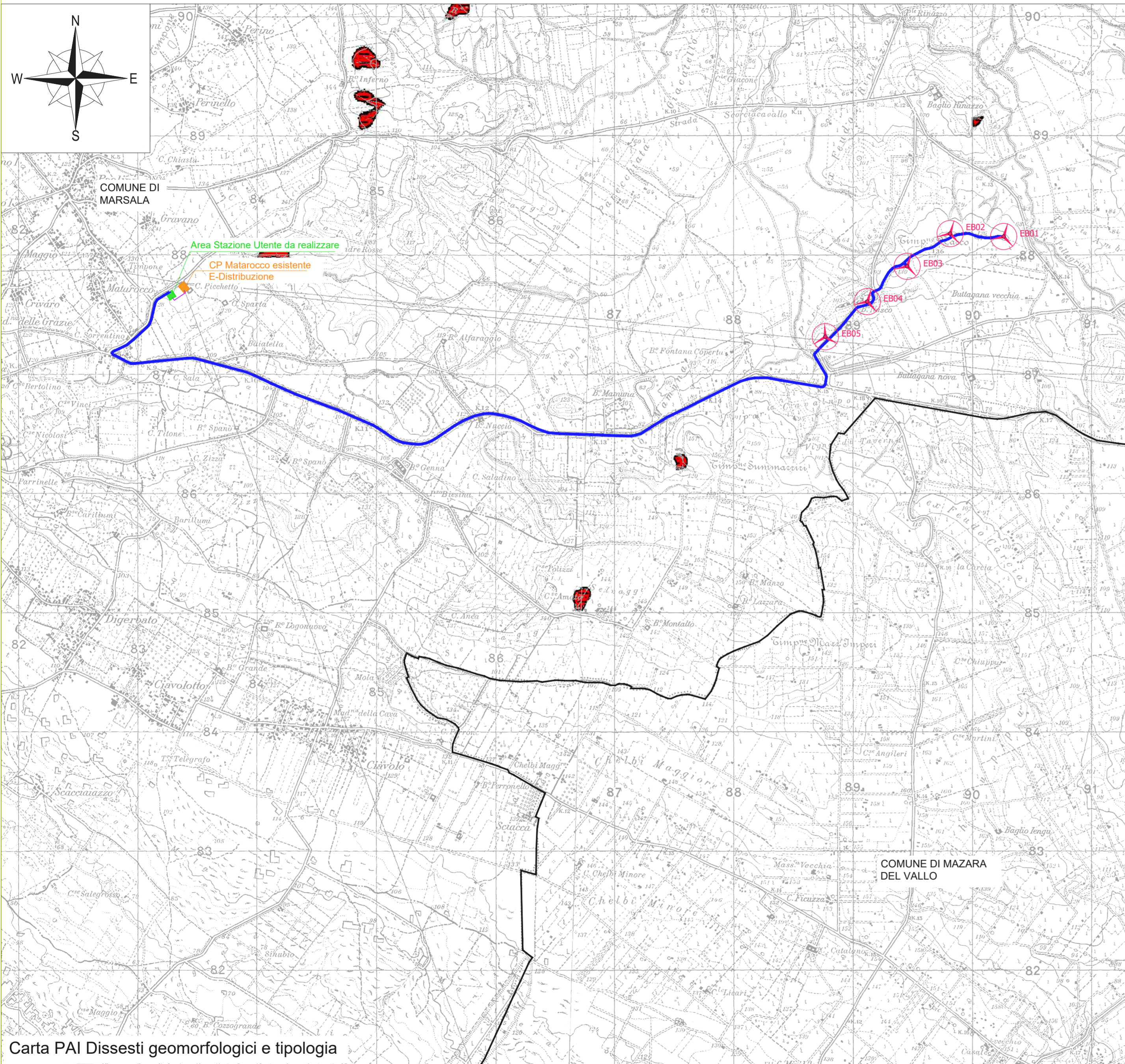

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
02/08/2021	RO		AC	GL	MG

asja

ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy





Carta PAI Dissesti geomorfologici e tipologia

LEGENDA

- Posizione aerogeneratore
- EB01** Nomenclatura aerogeneratore
- Elettrodotto interrato
- Limiti Comunali

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

FENOMENI FRANOSI

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Area d'attenzione per dissesti potenziali

N.B. Le informazioni di cui al presente elaborato sono state desunte attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Siciliana

Regione: Sicilia
 Provincia: Trapani
 Comune: Marsala
 Localita': Baglio Nasco

Integrale ricostruzione - Impianto eolico esistente di Baglio Nasco
 Progetto Definitivo

Titolo:
 Layout di progetto su carta PAI dissesti geomorfologici e tipologia



CODICE ELABORATO GRAFICO

I-EOL-E-BN03-PDF-CDV-037a

Visti / Timbri:

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Progettista : Ing. Mariano Galbo

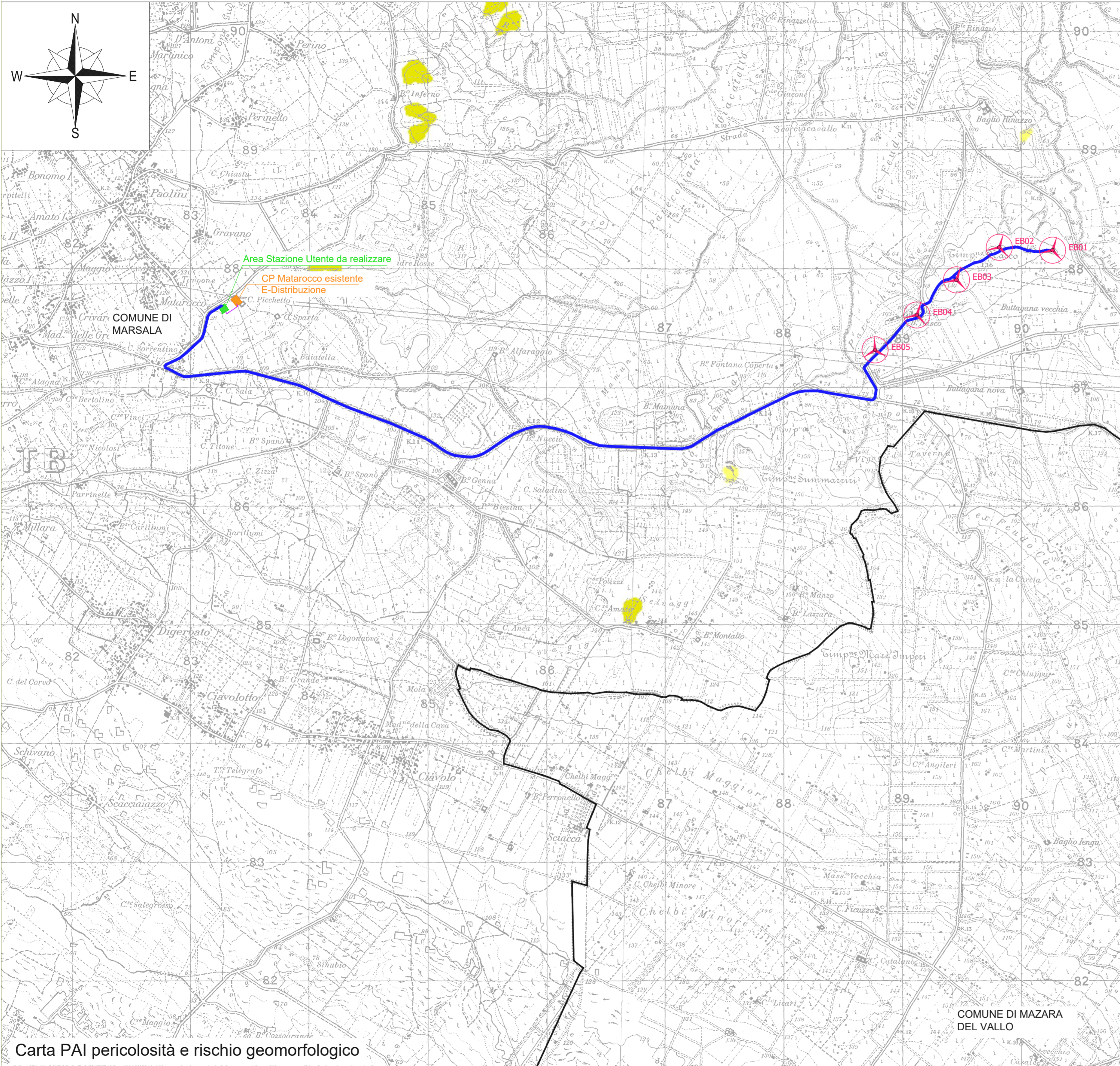
Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
02/08/2021	RO		AC	GL	MG

asja

ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy





Carta PAI pericolosità e rischio geomorfologico

LEGENDA

- Posizione aerogeneratore
- EB01** Nomenclatura aerogeneratore
- Elettrodotto interrato
- Limiti Comunali
- PAI pericolosità geomorfologica 2

*N.B. Non è presente rischio geomorfologico
Le informazioni di cui al presente elaborato sono state desunte
attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia*

Regione: Sicilia
 Provincia: Trapani
 Comune: Marsala
 Località: Baglio Nasco

Integrale ricostruzione - Impianto eolico esistente di Baglio Nasco
Progetto Definitivo

Titolo: **Carta PAI pericolosità e rischio geomorfologico**

CODICE ELABORATO GRAFICO

I-EOL-E-BN03-PDF-CDV-037a

Visti / Timbri:

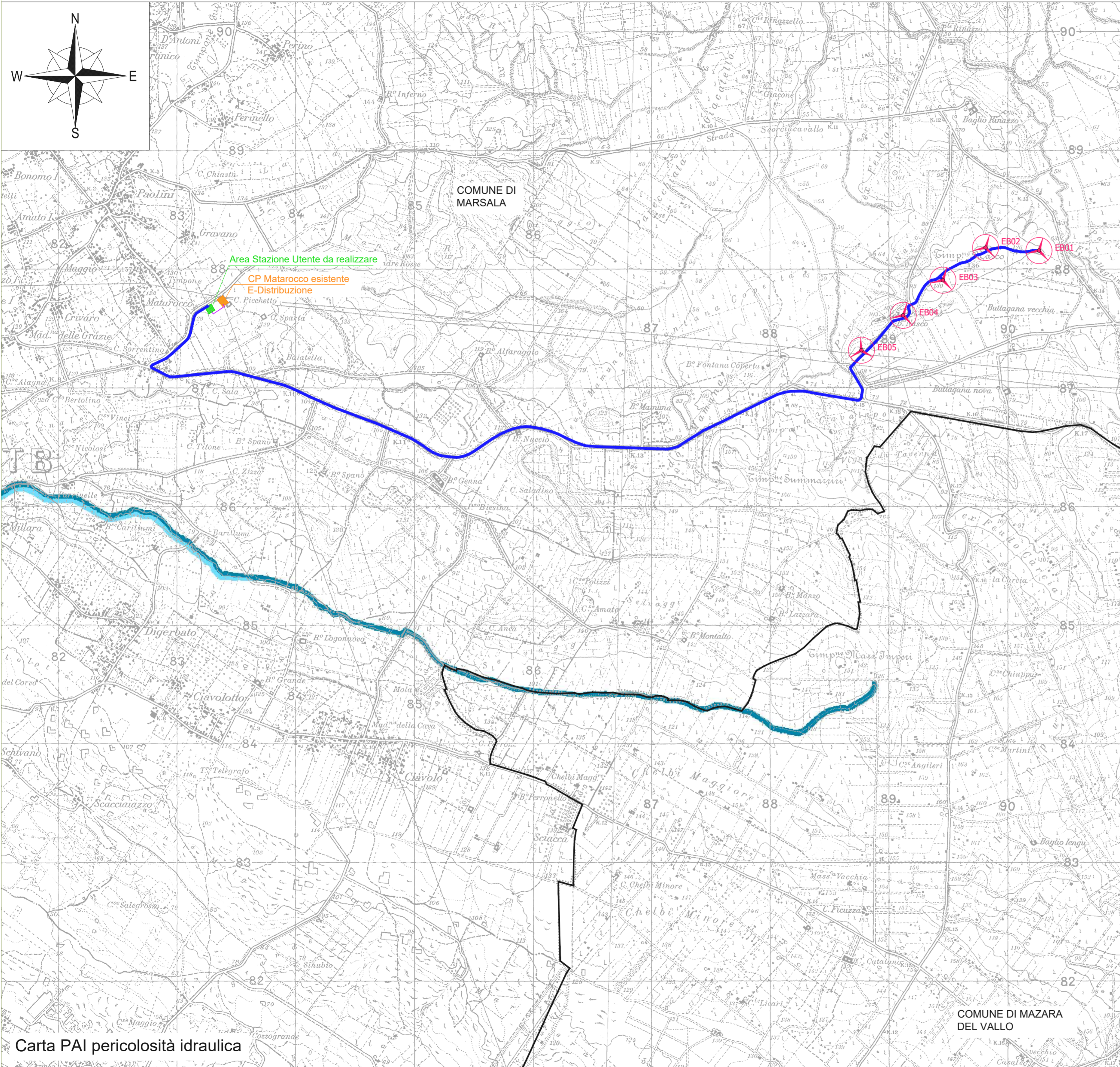
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

Progettista : Ing. Mariano Galbo

Note:




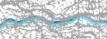
REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
02/08/2021	RO		AC	GL	MG

ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
T +39 011 95 79 211
F +39 011 95 79 245
www.asja.energy



Carta PAI pericolosità idraulica

LEGENDA

-  Posizione aerogeneratore
- EB01** Nomenclatura aerogeneratore
-  Elettrodotto interrato
-  Limiti Comunali
-  PAI - Pericolosità idraulica

N.B. Le informazioni di cui al presente elaborato sono state desunte attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

Regione: Sicilia
 Provincia: Trapani
 Comune: Marsala
 Località: Baglio Nasco

Integrale ricostruzione - Impianto eolico esistente di Baglio Nasco
 Progetto Definitivo

Titolo: Carta PAI pericolosità idraulica

CODICE ELABORATO GRAFICO

I-EOL-E-BN03-PDF-CDV-037a

Visti / Timbri:

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Progettista : Ing. Mariano Galbo



Note:

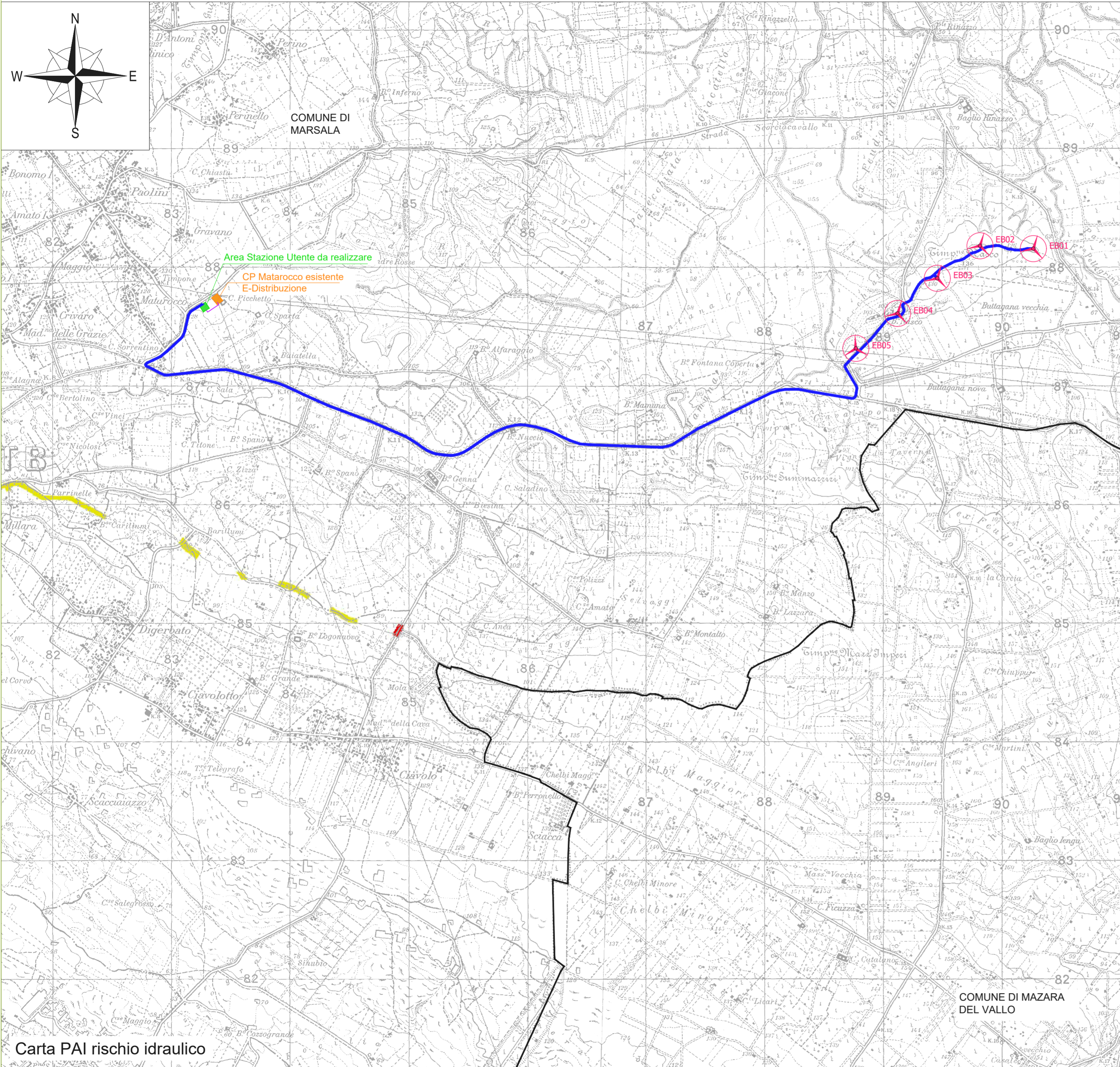
REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
02/08/2021	RO		AC	GL	MG








ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy





Carta PAI rischio idraulico

LEGENDA

-  Posizione aerogeneratore
- EB01** Nomenclatura aerogeneratore
-  Elettrodotto interrato
-  Limiti Comunali
-  PAI - Rischio idraulico R2
-  PAI - Rischio idraulico R4

N.B. Le informazioni di cui al presente elaborato sono state desunte attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

Regione: Sicilia
 Provincia: Trapani
 Comune: Marsala
 Localita': Baglio Nasco


Integrale ricostruzione - Impianto eolico esistente di Baglio Nasco
Progetto Definitivo



Titolo: **Carta PAI rischio idraulico**

CODICE ELABORATO GRAFICO

I-EOL-E-BN03-PDF-CDV-037a

Visti / Timbri:


Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Progettista : Ing. Mariano Galbo



Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
02/08/2021	RO		AC	GL	MG


ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy

