

OROGRAFIA

	Punti sommitali
	Rilievo e relativa quota al suolo s.l.m.
	0 - 100 m
	100 - 300 m
	300 - 700 m
	700 - 1200 m
	Curve di livello

BATIMETRIA

<input type="checkbox"/>	Batimetriche
--------------------------	--------------

FORME DI VERSANTE

	Linea		Cresta affilata		Cresta smussata		Asse di diradamento		
	Orio di scarpata delimitante forme semipianate		Nicchia di distacco		Cono di detrito		Area interessata da dissesto diffuso		Area a catenacci e forme similari
	Poligoni		Corpo di frana		Area interessata da dissesto diffuso		Area a catenacci e forme similari		Area a catenacci e forme similari

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

	Ciglia e ripe		Ripa di erosione
	Orio di sponda		Ripa di erosione

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

	Corsi d'acqua		Corso d'acqua obiterato		Corso d'acqua torbato
	Corso d'acqua		Corso d'acqua episodico		Corso d'acqua torbato
	Recapito finale di bacino endoreico		Sorgenti		Canali legunari

BACINI LIDRICI

	Lago naturale		Lago artificiale		Laguna costiera		Salina
	Stagno, acquitrino, zona palustre		Lago artificiale		Laguna costiera		Salina

FORME CARSIICHE

	Doline		Grotte naturali		Orio di depressione carsica		Voragini
--	--------	--	-----------------	--	-----------------------------	--	----------

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

	Tipi di costa		Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Falesia
	Costa rocciosa		Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Falesia
	Falesia con spiaggia ciottolosa al piede		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Falesia
	Spiegia ciottolosa		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Falesia
	Spiegia sabbiosa-ciottolosa		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Falesia
	Cordoni dunari		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Falesia
	Paragioni		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede		Falesia

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

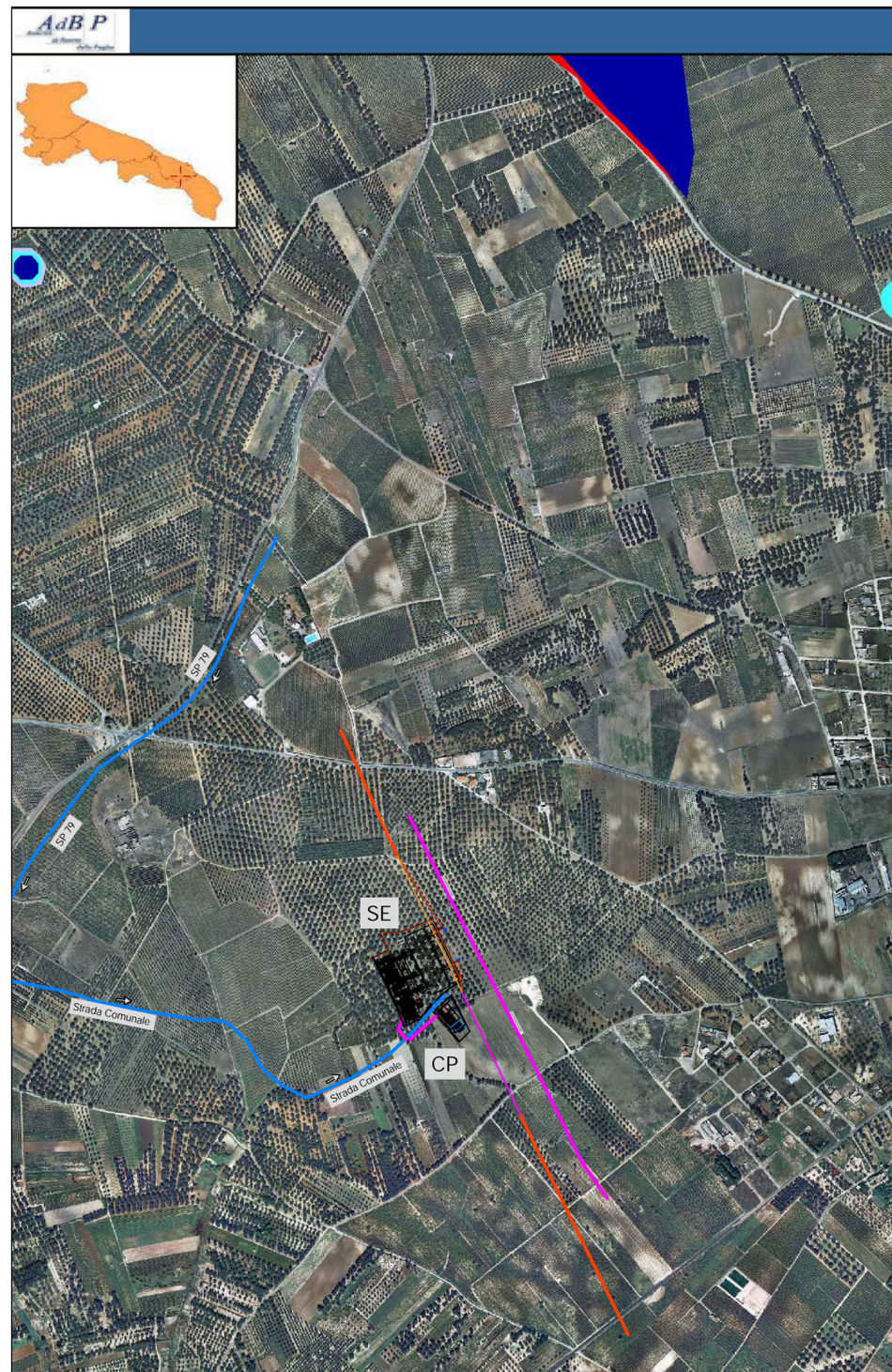
	Linee		Traversa fluviale		Opera di difesa costiera
	Poligoni		Traversa fluviale		Opera di difesa costiera
	Dighe		Traversa fluviale		Opera di difesa costiera
	Dighe		Traversa fluviale		Opera di difesa costiera
	Dighe		Traversa fluviale		Opera di difesa costiera
	Dighe		Traversa fluviale		Opera di difesa costiera
	Dighe		Traversa fluviale		Opera di difesa costiera

	Cava abbandonata		Cava riuqualificata		Cava rinaturalizzata		Discarica di residui di cava
	Cava abbandonata		Cava riuqualificata		Cava rinaturalizzata		Discarica di residui di cava
	Cava abbandonata		Cava riuqualificata		Cava rinaturalizzata		Discarica di residui di cava

SINGOLARITA DI INTERESSE PAESAGGISTICO

	Geositi
--	---------

Cartografia di base



Pericolosità e Rischio

Peric. Geomort.

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)

Peric. Idraulica

- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP)

Rischio

- R1
- R2
- R3
- R4

Cartografia di base

VIABILITA' DI ACCESSO A SE E CP

PROPRONTE:
HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02sr@legalmail.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EHM SOLAR S.R.L.
Via della Renna, 20 38100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm-solar.it
c.fiscale_p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 10.730 kW E POTENZA MODULI PARI A 13.529,88 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN SAN DONACI (BR) IMPIANTO SV51

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE.21.0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37693950
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale_p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. **A. BUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

COLLABORATORE: Girardi per.ind. Mirko

STUDI PEDO-AGRONOMICI
Dott. Agr. Matteo Sorrenti

STUDI FAUNISTICI
Dott. Nat. Maria Grazia Fracanziani

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRINO
Via Argine, 33 Bari
Tel. +39 080 860038

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dott. Ing. Onazio Tricario
Via della Resistenza, 45B1 - 70125 Bari (BA)
t. +39 080 3219048
info@atechsr.net www.atechsr.net

STUDI ARCHEOLOGICI
Dott.ssa Paola Iacovazzo
via del Tribunale Tarantino n. 6 - 74123 Taranto (TA)
museion-archeologia@libero.it

RILIEVI TOPOGRAFICI
GEOSECURE Geologist & Geophysical Services
Via Tuscolana, 1053 - 00174 Roma (RM) SEDE LEGALE
Via Barcellona, 18 - 86021 Bojano (CB) SEDE OPERATIVA
t. +39 0874781120 info@geosecure.it

STUDI GEOLOGICI
Dott. Geol. Michele Valerio

OGGETTO:
SOVRAPPONIZIONE CON TAVOLE ADB PAI E IDROGEOMORFOLOGICA

SCALA:
1:10000

NOME FILE:
5180PK1_ElaboratoGrafico_08C_08.pdf

DATA:
GENNAIO 2022

TAVOLA:
DAM.PL08

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	01.2022	Emissione	M Girardi	responsabile commessa A. Buzzi	direttore tecnico N. Zuech

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO LEGALE 22 APRILE 1941, N.633-ART 2975 E SEGG. C.C.I.