



Legenda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua colaberto
- Corso d'acqua tombato

P.A.I.

- Pericolosità idraulica
 - MP
 - AP
- Pericolosità geomorfologica
 - PG2
 - PG3
- Rischio
 - R3
 - R4
- Stradano
 - Facce di Pertinenza Fluviale
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
 - Rischio idrogeologico e pericolosità
 - ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4

Rappresentazione dell'intervento su cartografia PAI (fonte Webgis Adb, SIT Puglia)

LEGENDA

	area impianto e sottostazione utente
	fascia di rispetto da tratturo = 100m
	cabina di trasformazione
	strada interna = 3,5m

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
Provincia di Foggia
Regione PUGLIA

Nome Progetto / Project Name
PROGETTO DEFINITIVO
Centrale fotovoltaica denominata LIMES 14 della potenza di 11,712 MWp

Comittente
 LIMES
Sottotitolo documento / Document subtitle
LAYOUT IMPIANTO
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO - PAI

Emmissione		Consenza / Advice			
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato

Progettista / Planner
 SUNNERG
Via San Pietro ad Oria, 10 - 71012 - IRI
P.IVA 1108203067
PEC sunnergdevelopment@pec.it

Ing. Massimiliano Cecconi

Documento Numero				
Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progetto	Revisione
		Elaborato grafico	00_004	

Scala: 1:10000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. che si riserva ogni diritto sulle stesso. Permette non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore.