

417

301

162

161

119

SAN PAOLO CIVITATE
F.12 p.Ila 119
Area in servizi di cavidotto 63,05 mq
Area in occupazione temporanea 133,64 mq

FOGLIO 12
San Paolo Civitate

117

SAN PAOLO CIVITATE
F.12 p.Ila 360
Area in servizi di cavidotto 144,59 mq
Area in occupazione temporanea 153,44 mq

SAN PAOLO CIVITATE
F.12 p.Ila 159
Area in servizi di cavidotto 9,04 mq

SAN PAOLO CIVITATE
F.12 p.Ila 160
Area in servizi di cavidotto 166,41 mq
Area in occupazione temporanea 370,80 mq

120

SE CONDIVISA UTENTI Gruppo Whysol:

- Apricena 01
- Apricena 02
- Poggio Imperiale 01

416

SAN PAOLO CIVITATE
F.12 p.Ila 416
Area in servizi di cavidotto 45,62 mq
Area in occupazione temporanea 136,86 mq

360

118

438

SAN PAOLO CIVITATE
F.12 p.Ila 437
Area in servizi di cavidotto 673,41 mq
Area in occupazione temporanea 2020,23 mq

SE LUCKY WIND
Area già autorizzata

238

444

SE CONDIVISA UTENTI Gruppo Whysol
AREA DISPONIBILE

445

446
SSE WHYSOL
5790 m²

437

SE SATELLITE WHYSOL
- APRICENA 01
- APRICENA 02
- POGGIO IMPERIALE 01

429

SAN PAOLO CIVITATE
F.12 p.Ila 429
Area in servizi di cavidotto 70,62 mq
Area in occupazione temporanea 211,86 mq

Cavidotto di riserva

157

173

172

327

328

LEGENDA	
	CONFINE PARTICELLA
	SUPERFICIE IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA
	TRACCIATO CAVIDOTTO
	AREA IN POSSESSO
	CAVIDOTTO
	TOC
	ESPROPRIO SSE

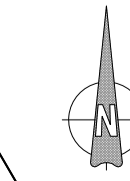
IMPIANTO FOTOVOLTAICO APRICENA 01

COMMITTENTE **Whysol - E Sviluppo S.r.l.**
Via Meravigli n. 3
20123 Milano

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. CERINO Fabio n° 2048	Sezione A Settore: Civile Ambientale Informazione	I PROGETTISTI Dott. Ing. Fabio Cerino Dott. Ing. Angelo Destratis Dott. Ing. Giuseppe Pecorella	Minerva s.r.l. VIALE VIRGILIO, 113 74121 TARANTO
--	--	--	--

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

Redatto	Verificato	Approvato	Bozza	Tavola:
ADS	ADS	FC	Definitiva <input checked="" type="checkbox"/>	H.1.a
Rev.	Eseguito	Objetto	Data	Fase:
01				Esecutivo <input type="checkbox"/>
02	ADS	rev_W	07/04/22	Costruttivo <input type="checkbox"/>
				As-Built <input type="checkbox"/>
				Codice: APR01_H.1.a
				Scala: 1:1.000
				Data: aprile 2022
				Nome file: 20220628_PPE_APR01.dwg



RIPALTA

