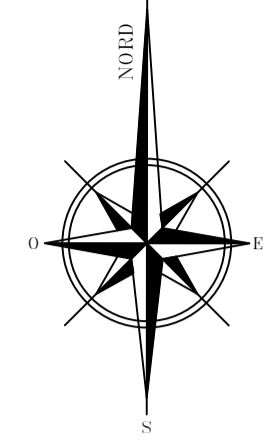


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA USO DEL SUOLO - Scala 1:10.000



Legenda:

	Cabina elettrica di consegna distributore di rete
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt
	Cabina inverter - cabina di monitoraggio
	Area di installazione generatore fotovoltaico
	Cancello di accesso
	Recinzione aree di impianto
	Elettrodotto di connessione in media tensione interrato
	Area nuova CP - "San Vito Sud" N.1 - 388878
	Linee elettriche AT-AAT esterne
	Viabilità
	Aree a verde
	Fascia di rispetto metanodotto interrato
	Fascia di rispetto acquedotto interrato

1.1.1. Tessuto urbano continuo	5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
1.1.2. Tessuto urbano discontinuo	5.1.2. Bacini d'acqua
1.2.1. Aree industriali o commerciali	5.2.1. Lagune
1.2.2. Reti stradali e ferroviarie	5.2.2. Estuari
1.2.3. Aree portuali	5.2.3. Mare
1.2.4. Aeroporti	1.2.1.1. Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
1.3.1. Aree estrattive	2.1.1.1. Colture intensive
1.3.2. Discariche	2.1.1.2. Colture estensive
1.3.3. Cantieri	2.2.1.1. Poppioculture
1.4.1. Aree verdi urbane	2.2.2.1. Latifoglie pregiate
1.4.2. Aree sportive e ricreative	2.2.3.1. Eucalittici
2.1.1. Seminatvi in aree non irrigue	2.2.4.1. Conifere
2.1.2. Seminatvi in aree irrigue	2.2.4.2. Conifere
2.1.3. Risaie	2.2.4.3. Conifere
2.1.4. Vigneti	2.2.4.4. Conifere
2.2.1. Frutteti e frutti minori	2.2.4.5. Impianti misti di latifoglie e conifere
2.2.2. Oliveti	3.1.1.1. Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
2.2.3. Arboreicoltura da legno	3.1.1.2. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
2.3.1. Prati stabili	3.1.1.3. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotermofite quali acero-frassino, carpino)
2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti	3.1.1.4. Boschi a prevalenza di faggio
2.4.2. Sistemi culturali e patrimoniali complessi	3.1.1.5. Boschi a prevalenza di pino domestico, pino marittimo, pino d'Aleppo
2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie	3.1.1.6. Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre, pino toricato)
2.4.4. Aree agroforestali	3.1.1.7. Boschi a prevalenza di abeti (quali bianco e/o rosso)
3.1.1. Boschi di latifoglie	3.1.2.1. Boschi a prevalenza di larice e/o pino cembro
3.1.2. Boschi di conifere	3.1.2.2. Boschi a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insignis, pino strobo)
3.1.3. Boschi misti	3.2.1.1. Praterie continue
3.2.1. Aree a pascolo naturale	3.2.1.2. Praterie discontinue
3.2.2. Brughiere e cespuglieti	3.2.3.1. Macchia alta
3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla	3.2.3.2. Macchia bassa e garighe
3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione	3.2.4.1. Cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
3.3.1. Spiagge, dune e sabbie	3.3.1.1. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
3.3.2. Rocce nude, faldeie rupi e affioramenti	3.3.1.2. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere)
3.3.3. Aree con vegetazione rada	3.3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotermofite quali acero-frassino, carpino)
3.3.4. Aree percorse da incendi	3.3.1.4. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di castagno
3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni	3.3.1.5. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di faggio
4.1.1. Paludi interne	3.3.1.6. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di ginepro (quali salici e/o pioppi e/o ontani, ecc.)
4.1.2. Torbiere	3.3.1.7. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di specie esotiche
4.2.1. Paludi salmastre	3.3.2.1. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino marittimo, pino domestico)
4.2.2. Saline	3.3.2.2. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre)
4.2.3. Zone infertili	3.3.2.3. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di abeti (quali bianco e/o rosso)
	3.3.2.4. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di larice e/o pino cembro
	3.3.2.5. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insignis, pino strobo)

06/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM		
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
		Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London			Ing. Roberto Montemurro ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MONTEMURRO Roberto n° 2832
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IF IT IS LOANED UNDER THE CONDITION THAT IF NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PROJECT, TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROPRIETA' RISERVATA. A TITOLO DI LEGGE LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE POTRA' NON ESSERE RE-IMPRESO NE' COPIATO A TITOLO DI ALTRA PRODUZIONE AUTORIZZATA SCRITTA.					
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CARTOGRAFIA USO DEL SUOLO Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 26,03 MWp "La Teana" - Comune di Latiano e San Vito dei Normanni (BR)					DIM. A1 DRAWING SCALE 1:10.000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME IB3N7K6_VIA_ElaboratoGrafico_09					