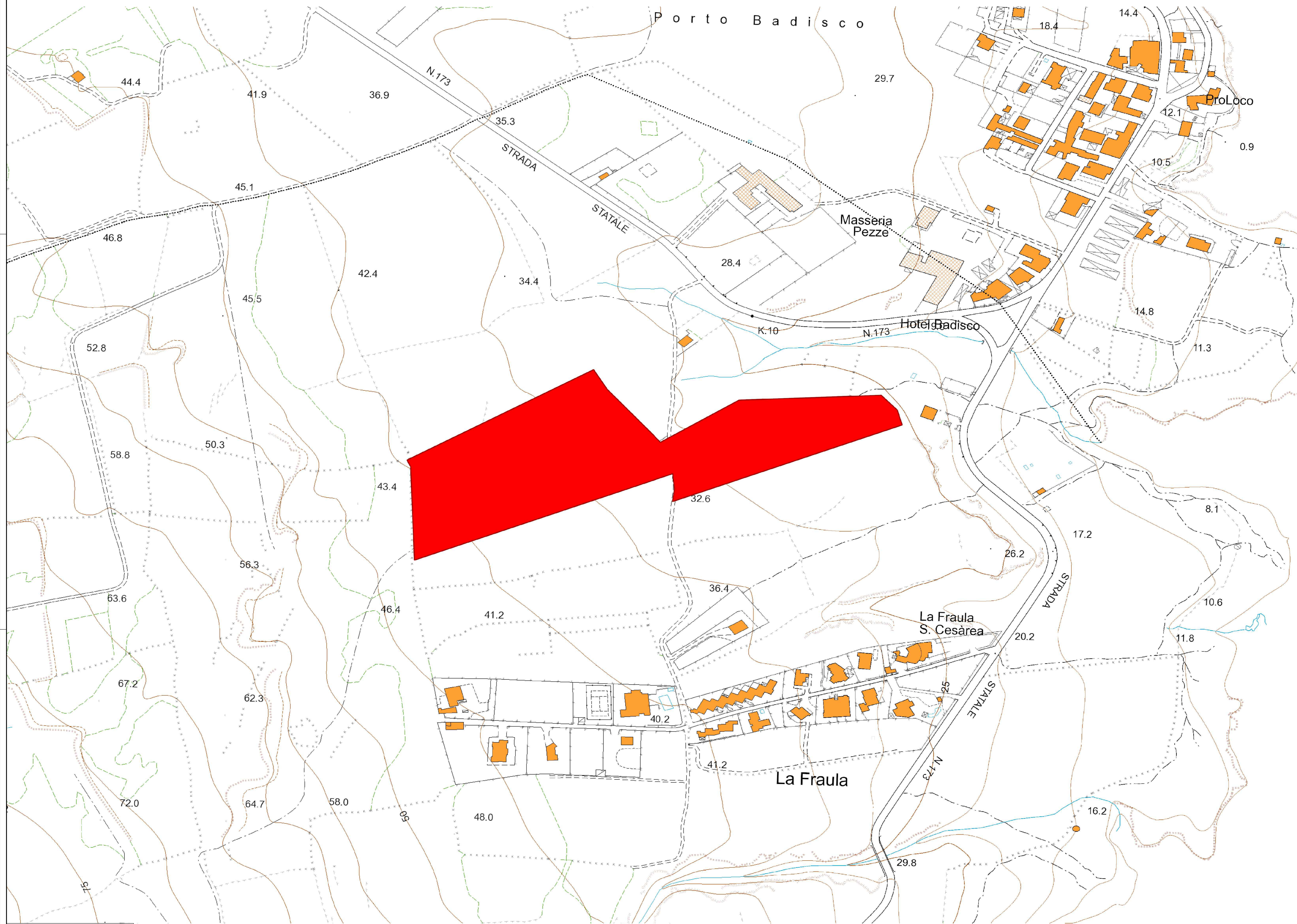


NOTE:
 1) Per un maggiore dettaglio in merito alla stazione elettrica si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico



- SE Lato Mare

00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NN001	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

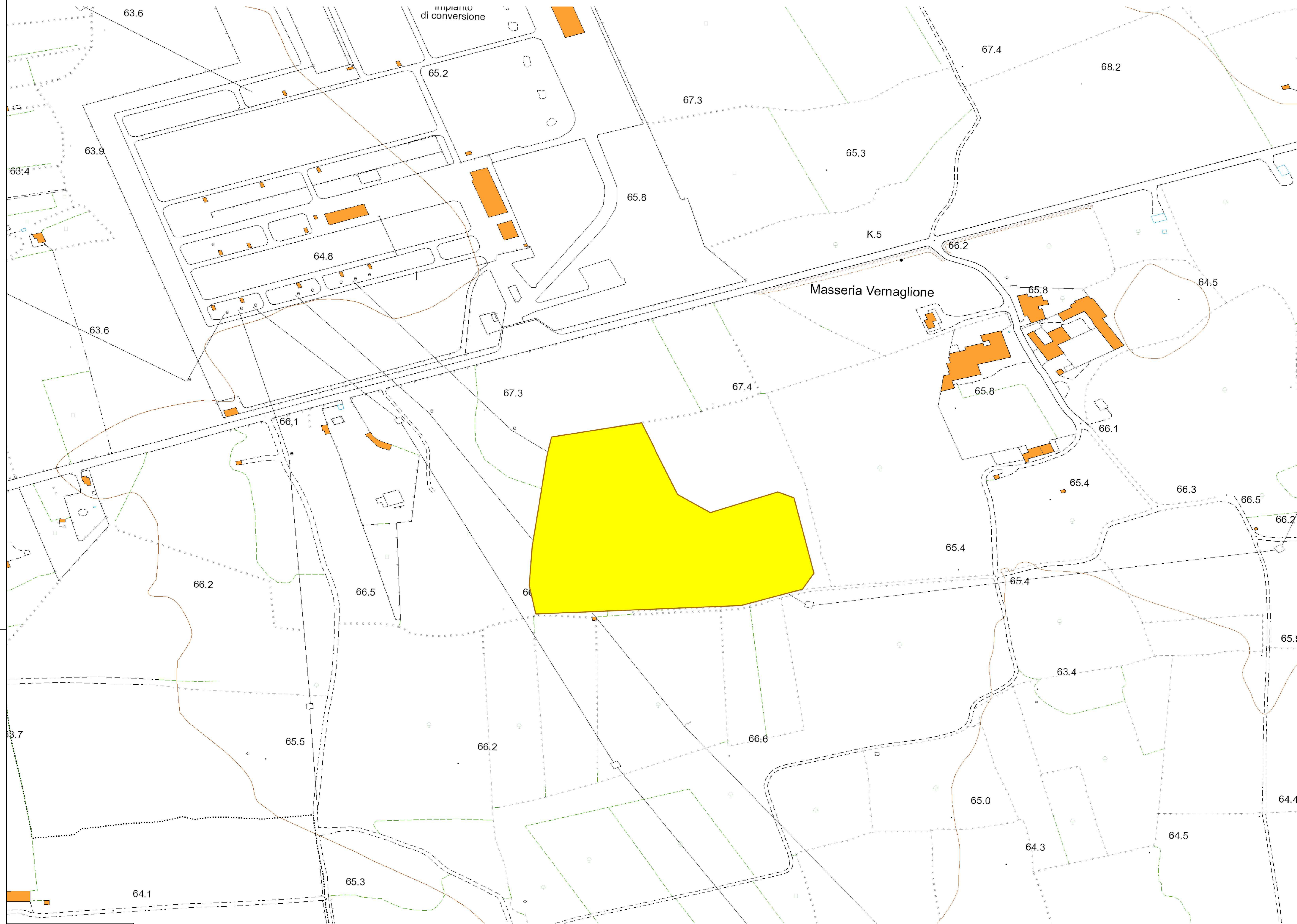
PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare	
CLIENTE	Odra Energia S.r.l.	

TITOLO

Parco Eolico Offshore
LECCE ODRÀ ENERGIA
 UBICAZIONE CABINA DI CONSEGNA SU
 AEROFOTOGRAMMETRIA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-2-LCC-M5	FOGLIO
CONTROLLATO DA	SMA09	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE: -	1/2
APPROVATO DA	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	SCALA
			UBICAZIONE CABINA DI CONSEGNA SU AEROFOTOGRAMMETRIA	1:4000
				REVISIONE
				00

NOTE:
 1) Per un maggiore dettaglio in merito alla stazione elettrica si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico



- SE Lato Connessione

00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NN001	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare	
PROCEDURA DI SCOPING		
CLIENTE	Odra Energia S.r.l.	

TITOLO
 Parco Eolico Offshore
LECCE ODR A ENERGIA
 UBICAZIONE CABINA DI CONSEGNA SU
 AEROFOTOGRAMMETRIA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-2-LCC-M5	FOGLIO
CONTROLLATO DA	SMA09	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE: -	2/2
APPROVATO DA	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	SCALA
			UBICAZIONE CABINA DI CONSEGNA SU AEROFOTOGRAMMETRIA	1:4000
				REVISIONE
				00