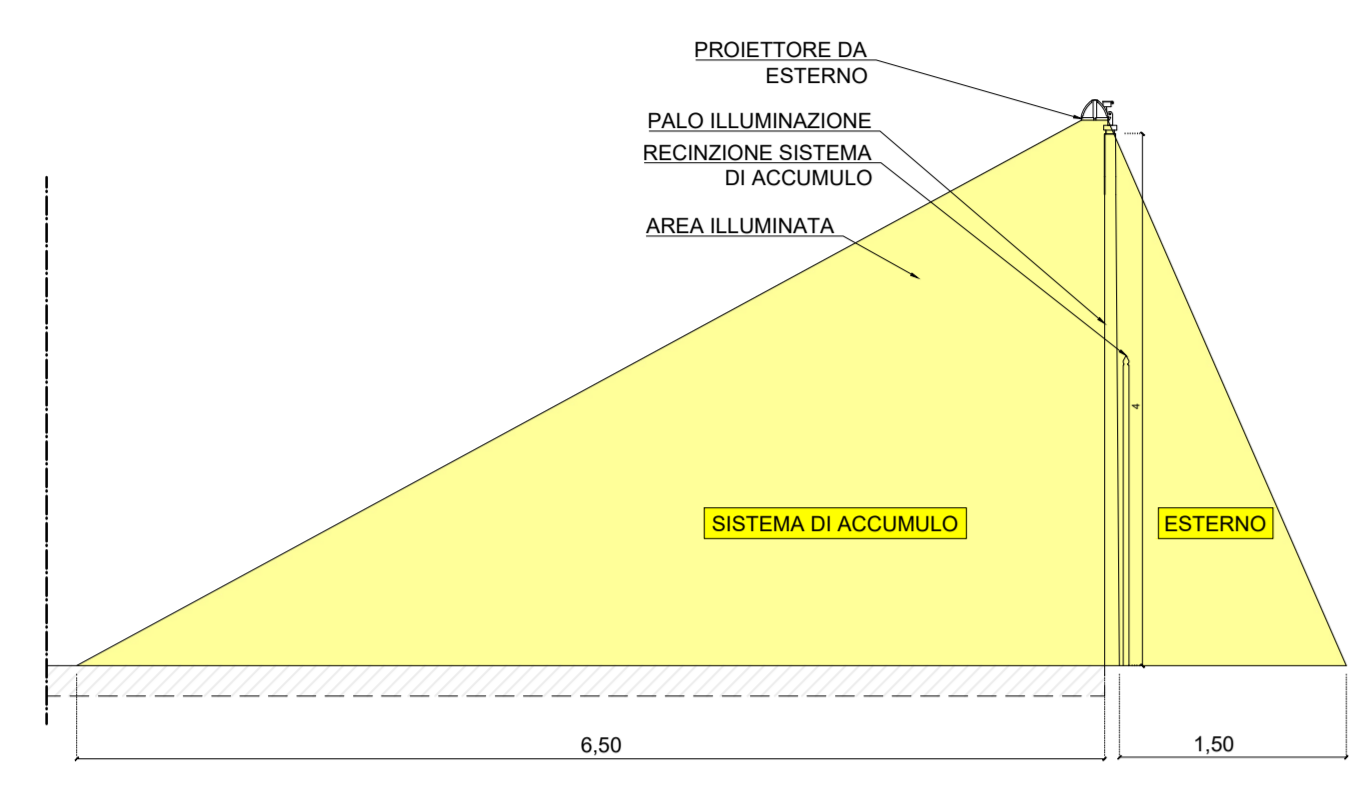
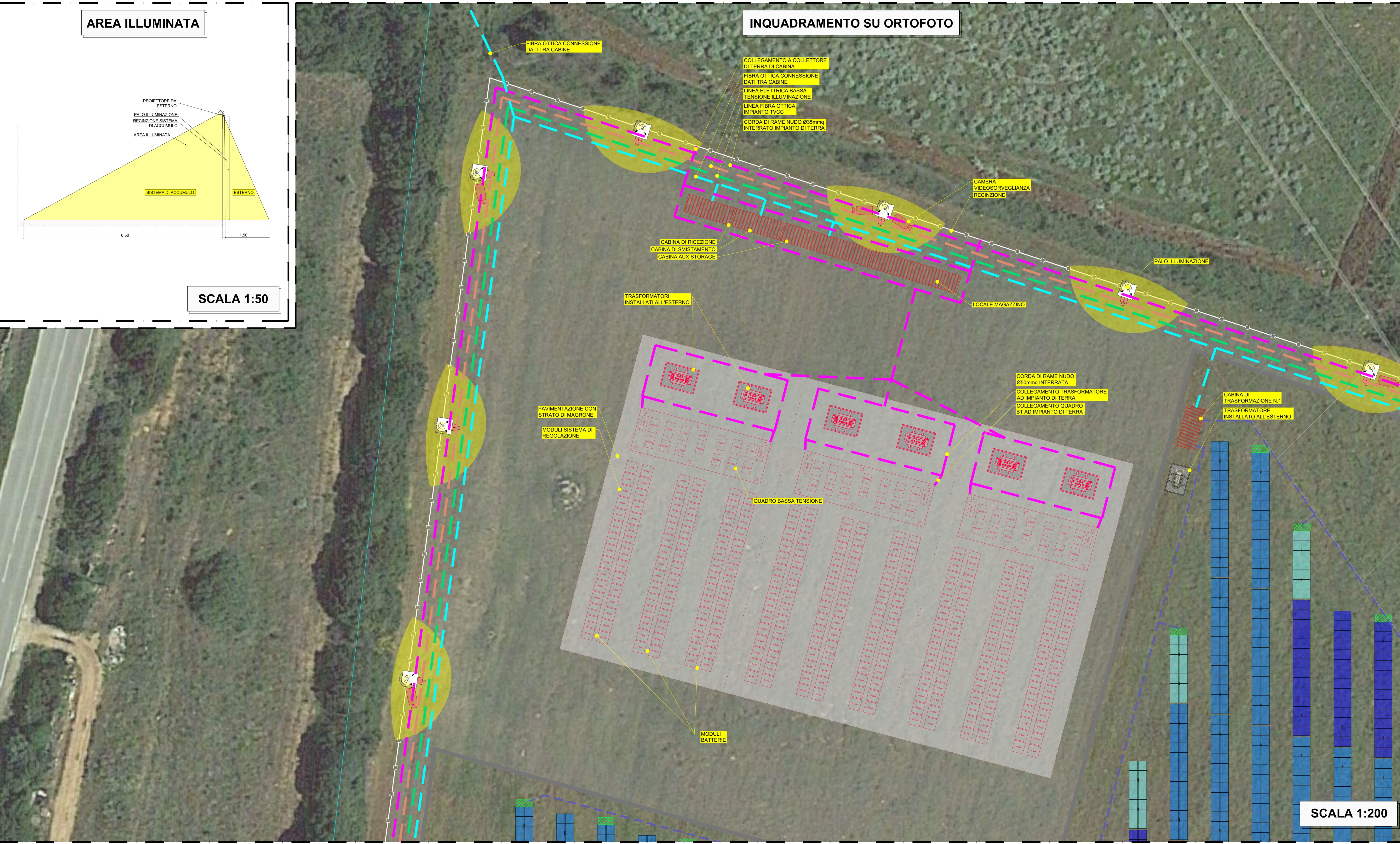


AREA ILLUMINATA



SCALA 1:50

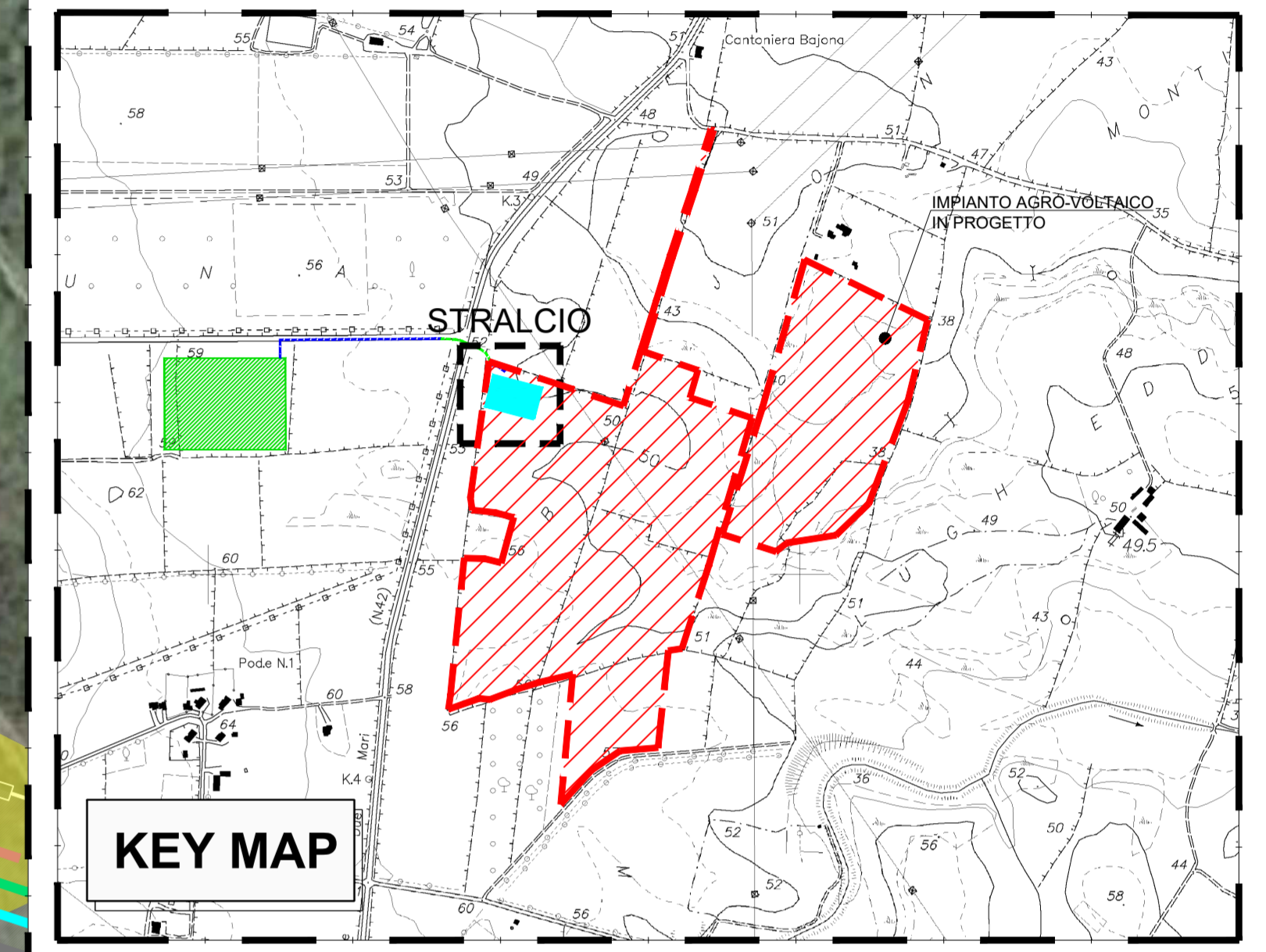
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



SCALA 1:200

LEGENDA

	SISTEMA DI ACCUMULO - 3 GRUPPI
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	POZZETTO PREFABBRICATO DIM. 100x100 cm
	TRACKER DA 7 MODULI
	TRACKER DA 14 MODULI
	TRACKER DA 28 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINE ELETTRICHE
	NUOVA LINEA ELETTRICA ILLUMINAZIONE BT
	NUOVA LINEA FIBRA OTTICA - IMPIANTO TVCC
	NUOVA LINEA FIBRA OTTICA - CONNESSIONE DATI TRA CABINE
	NUOVA CORDA RAME NUDO 35 mmq PER IMPIANTO DI TERRA
	PALO TRONCOCCONICO IN ACCIAIO ZINCATO E PROIETTORE DA ESTERNO
	AREA ILLUMINATA
	TELECAMERA IP IMPIANTO TVCC DA ESTERNO PER INSTALLAZIONE A PALO



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "UNALI" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

BAIONA SUN2

20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

FAVERO ENGINEERING

CONSULTANTS
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORINI
Via C. Battisti, 44 23198 Sondrio (SO) - +39 0342 093247 - mfiorenti@fabio-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Cassinelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGROZOOLOGIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONE
Via Don Minzoni, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 662182 - puggioni@gmail.com
ARCHITETTURA: Dr. FABRIZIO DELUSSU
Via Depirelli, 7 09022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - architettofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDI
Via Rossini, 81 09044 Quarrucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fabsystem.net
FAUNA: Dr. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Tadolini, 16 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236006 - meddamaurizio@teoro.it
FLORA: Agr. Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 4998562 - fabio.schirru@pecagricoltecnica.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. S. Pavesei	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

PROGETTO ELETTRICO - SISTEMA DI ACCUMULO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, DI TERRA E TVCC

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE: 1:200 DETAIL SCALE: 1:25

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG_410 PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: Fase progetto

CATEGORY: Energia

PROGRESSIVE Progressione

REVISION Revisione

DEFINITIVO ELG 4 1 0 00