



NOTE GENERALI

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri, tutte le misure degli angoli sono espresse in gradi sessagesimali, tutte le quote altimetriche sono espresse in metri, tutte le armature sono espresse in millimetri (salvo dove diversamente indicato);
- Tutte le dimensioni di progetto dovranno essere verificate all'atto esecutivo (distanze, quote, posizionamento planimetrico, casserature, ferri di armatura, carpenterie metalliche).

LEGENDA

- CANALETTE ACQUA METEORICHE
- LINEA VERTICALE RACCOLTA ACQUE IN QUOTA
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO VALVOLA BYPASS E TROPPO PIENO
- DOPPIA LINEA ACQUE NERE E ACQUE DI SENTINA
- IDRANTE DI ASPIRAZIONE (MOD. SANISAILOR H 203)
- POZZETTO DOPPIA LINEA ACQUE NERE E ACQUE DI SENTINA
- LINEA INTERRATA ACQUE METEORICHE
- DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUA
- P=1.5% PENDENZA SUPERFICIALE DI BANCHINA

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

ENTE PROGRAMMATTORE E FINANZIATORE DELL'INTERVENTO

REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI PALAU
UNIONE DEI COMUNI DELLA GALLURA
Sindaco: Francesco Giuseppe Manna - RUP: Arch. Giovanni Tiveddu

RPT: ENER SRL
ING. GIUSEPPE MUSINU
ING. MATTEO BERNARDI
ING. ANTONIO RIJULI
ING. FRANCESCO BOSINU

ING. ELENA DEMARTIS
ARCH. SILVIA SUSSARELLU
AGR. CANDIDO MAODDY
DOTT.SSA ELISABETTA ALBA

COMMITTENTE

LAVORO

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO E RAZIONALIZZAZIONE DEL PORTO COMMERCIALE DI PALAU (SS) - SARDEGNA
CIG: 67348058E5 - CUP: H14B15001080002

TITOLO

PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO E ACQUE REFLUE

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S16141	PP	TV	12	2	1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	22/02/2021	EMISSIONE	ENER	A. RIJULI	G. MUSINU
1	31/03/2021	REVISIONE	ENER	A. RIJULI	G. MUSINU
2	30/09/2021	REVISIONE	ENER	A. RIJULI	G. MUSINU
3					

FOGLIO A1 | CTB ENER_1.0.CTB | FILE S16141-PP-TV12_2.DWG | PLOTTAGGIO 1:1

ENSER SRL
C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398

SEDE PRINCIPALE
Viale A. Bacchini, 29/2
48018 Faenza (RA)
Tel. (+39) 0546 663423

SEDE DI BOLOGNA
Via E. Zaccari, 16
40127 Bologna (BO)
Tel. (+39) 051 245663

SEDE DI SANTARCANGELO
Via A. Costa, 115
47822 Santarcangelo di Romagna (RA)
Tel. (+39) 0546 663423

WEB: www.enser.it
E-MAIL: ingegneria@enser.it
P.E.C.: ensersrl-ra@legalmail.it

SUCURSALE DI PARIGI
3 Rue de Stockholm
75008 Paris (France)
Tel. +33 (0)6 60688977