



- SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE**
- CONDOTTA DI TESTA PN 10 Ø32 mm IMPIANTO N°2
 - LINEA GOCCIOLANTE PN 10 Ø 16-22 mm IMPIANTO N° 2
 - RETE CONSORZIO DI BONIFICA IN PROGETTO
 - RETE CONSORZIO DI BONIFICA ESISTENTE
 - RETE DI COLLEGAMENTO IN GHISA SFEROIDALE ALLA CONDOTTA PRINCIPALE DN 150
 - DIREZIONE DI FLUSSO ALIMENTAZIONE CONDOTTA
 - BOX MONOBLOCCO PER ALLOGGIAMENTO ELETTROPOMPA, QUADRO DI AVVIAMENTO, INVERTER, BATTERIE cm. 300X240X300, COMPLETO DI PAVIMENTO SOLAIO E PORTA
 - SERBATOIO PREFABBRICATO IN CEMENTO MONOBLOCCO DIMENSIONI ESTERNE cm. 500x500x150. ALIMENTATO DALLA RETE DEL CONSORZIO DI BONIFICA E/O OPERA DI PRESIDIO
 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD ISOLA DA 40 MODULI FTV.
 - CAVIDOTTO DENTRO TUBO DI PVC RIGIDO INTERRATO DIAMETRO ESTERNO mm 50 IMPIANTO N° 2

<p>O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010. Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari e Olbia - Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia</p>		
<p>SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.</p>		
<p>ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA LOTTO 3</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		
<p>TITOLO ELABORATO: INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE PLANIMETRIA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (N° 2) TAVOLA 2 di 7</p>		
CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	
DPCA03 E 1303	T00- A00-AMB-PL30 A	
SCALA: 1:1000	DATA: FEBBRAIO 2018	COMMESSA: NOME FILE: T00-A00-AMB-PL30-3S-DWG
DOT. ING. GIOVANNI BALOCCHI	DOT. ING. LUIGI SALETTI	DOT. ING. LUIGI SALETTI
A	F	G
F	E	G
REV	DATA	DESCRIZIONE
REV	DATA	DESCRIZIONE