



**LEGENDA**

- ▲ P9 Prove su cls
- \* GCP 100 Punti di controllo battuti
- \* 120 Punti battuti

**NOTE**

(1) - Rilievo: Regione Sardegna  
 Datum: WGS84, Proiezione: UTM, Zona: 32N  
 Foto da: Visita in situ del 28 Maggio 2020,  
 foto scattate da drone

scala 1:8.500 ( formato A3 )  
 scala 1:1'000 ( formato A3 )

Prima edizione	07	2020	VOR	SPE	AP
ediz.	giorno	mes	anno	disegnato	control. approvato

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 Ente acque della Sardegna  
 Ente Abbas de Sardigna

**INTERVENTO DI COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL SERBATOIO DI MACCHERONIS**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

100 = PROGETTO DI FATTIBILITA' GEN = GENERALE

ISPEZIONI IN SITU Maggio 2020  
 PLANIMETRIE

Tav. Elab. **T.07**  
 Rev. **01**

responsabile del progetto:  
 Dott. Ing. Antonio Pietrangeli  
 Ordine degli ingegneri di Roma  
 Iscr. n° 20897 sez. A

progettato: **SP** studio pietrangeli consulting engineers  
 1010GENDISP0107A 15 Lug 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento  
 Ing. Francesco Caturano

Il Direttore Generale  
 Ing. Maurizio Cittadini

Il Direttore del Servizio Dighe  
 Ing. Antonio Loche

Luglio 2020