



Sernano

- Codice Habitat 91E0
Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- Codice Habitat 91F0
Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
- Codice Habitat 3150
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition*
- Codice Habitat 3260
Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitriche-Batrachion*
- Codice Habitat 3270
Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodion rubri p.p.* e *Bidention p.p.*
- Codice Habitat 6510
Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

TECHNIP ENERGIES

COMMESSA : NS/18024/R-M01

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

T.EN Italy Solutions S.p.A.
00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento	T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	Rev
082826C303 193	RT 62 00 0100	of	
Project Unità	Doc.Type Disc Subj Ser.No	1 1	0

0	10/08/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	C.NICOLI	W.BAMBARA	F.BIANCHI V.PELLEGRINO	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
			CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO			
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS TAVOLA 27- MAPPA HABITAT NATURA 2000						
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:20.000					0193 00 BFRV 12825	1 / 1
SOFTWARE :						AUTOCAD 2000