

PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "FRANCOFONTE SAN BIAGIO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FRANCOFONTE (SR) NELLA CONTRADA "SAN BIAGIO" CON POTENZA PARI A 29.359,40 kWp (22.000,00 kW IN IMMISSIONE) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI VIZZINI (CT).

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA RETE NATURA 2000



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSEPD0027		1:25.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

**HIVE ENERGY**

PROPRONTE:  
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:  
PROGETTAZIONE:  
**HORIZONFIRM**

Ing. G. Silvano  
 Ing. A. Costantino  
 Ing. C. Chiaruzzi  
 Arch. A. Calabrese  
 Arch. M. Gallo  
 Arch. S. Marone  
 Arch. F. G. Mazzola  
 Arch. G. Nolla  
 Ing. G. Buffa  
 Ing. M. C. Motta  
 Ing. G. Spatola

